

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-042080

(43)Date of publication of application : 16.02.1999

(51)Int.Cl.

C12M 1/30
C12M 1/34
// C12N 1/20
C12Q 1/04
(C12N 1/20
C12R 1:445)
(C12N 1/20
C12R 1:63)
(C12N 1/20
C12R 1:42)
(C12N 1/20
C12R 1:185)

(21)Application number : 09-320527

(71)Applicant : S R L:KK

(22)Date of filing : 07.11.1997

(72)Inventor : MIYAMOTO TOSHIHIKO

IKENO YOJI

GESHIRO NOBUO

TAKAMATSU ATSUSHI

HOCHIDO KAZUNORI

ABE YOSHIHIKO

SATAKE JUNICHI

(30)Priority

Priority number : 08309889 Priority date : 07.11.1996 Priority country : JP

09 51119

20.02.1997

JP

09156094

30.05.1997

JP

(54) TOOL FOR DETECTING MICROBE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a tool for detecting microbes capable of detecting and identifying food poisoning bacteria by a simple operation, and also enabling the tool to be treated so as to be safely and surely disposed.

SOLUTION: This tool for detecting microbes at least has (a) a vessel for holding a medium used for culturing the microbes to be detected for a culturing interval, (b) a microbe-gathering part, (c) a means for enabling the medium used for culturing the microbes to be detected to

BEST AVAILABLE COPY

be housed in noncontact with the microbe-gathering part until the time of culturing the microbes, and (d) a means for disinfecting the medium after culturing. The tool for detecting microbes is portable, not only capable of selectively culturing and detecting microbes, especially food poisoning bacteria but also enabling the detecting tool including pathogenic microbes such as food poisoning bacteria to be subjected to safe and sure disposal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 09.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3431812

[Date of registration] 23.05.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌培養の間保持するための容器、(b) 菌採取部、(c) 検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌の培養時まで菌採取部と非接触的に収容することを可能にする手段、及び (d) 培養後の培地を消毒する手段を少なくとも有することを特徴とする菌検出器具。

【請求項2】 培養後の培地を消毒する手段 (d) が、検出すべき菌の培養後まで消毒剤を菌と非接触的に収容することを可能にする手段を含むものであることを特徴とする請求項1記載の菌検出器具。

【請求項3】 菌培養後に菌培養に使用された培地と消毒剤とが、外力の作用により互いに一体的に接触しうるようになされたものであることを特徴とする請求項1又は2記載の菌検出器具。

【請求項4】 菌培養時に菌採取部 (b) と検出すべき菌を培養するために使用される培地とが、外力の作用により互いに一体的に接触しうるようになされたものであることを特徴とする請求項1～3のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項5】 (a) 一方の端に開口を有する中空容器；

(b) 該中空容器内に配置された菌採取部；
(c) 菌の培養時に該菌採取部と接触するように配置されてなり且つ菌の培養のための培地；及び
(d) 菌の培養後に菌培養培地と接触するように配置された消毒剤を含有することを特徴とする請求項1～4のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項6】 抗生物質が、前記培地に添加されてなる請求項1～5のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項7】 抗生物質を包含しており、該抗生物質及び培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、且つ少なくとも前記抗生物質と培地とが非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする請求項1～6のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項8】 菌を培地で培養して培地の変化を観察することにより菌を検知するための器具であって、(i) 菌採取部、(ii) 抗生物質、(iii) 培地、及び(iv) 消毒剤を包含しており、その (i) 菌採取部、(ii) 抗生物質、及び (iii) 培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記 (ii) 抗生物質と前記 (iii) 培地とが非接触的に収容容器に配置されており、そして菌培養後は少なくとも培養された菌と(iv) 消毒剤とが外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記 (iv) 消毒剤と前記 (iii) 培地とは非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする請求項1～7のいずれか一記載の

菌検出器具。

【請求項9】 前記抗生物質が、(1) 前記容器内に配置されてなるか、(2) 前記菌採取部に付与されてなるか、あるいは(3) 前記容器の内壁にコーティングされてなる請求項1～5及び7～8のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項10】 前記抗生物質が、前記中空容器内に配置された他の部材に付与されてなる請求項1～5及び7～9のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項11】 前記菌採取部が、少なくとも内側材と外側材とを含む多重構造を有してなり、該内側材に前記抗生物質が配置されてなる請求項1～5及び7～9のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項12】 前記培地が、菌の増殖に起因する変化に基づいて色調を変化させる物質を含有してなる請求項1～11のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項13】 該容器が密閉用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記培地が袋状部材に内包されて配置されている請求項1～12のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項14】 前記袋状部材と中空容器との間に、穴あき部材が配置されている請求項13記載の菌検出器具。

【請求項15】 前記穴あき部材の下方に、前記菌採取部を伝う培地の中空容器中への落下を促進するガイド部材が配置されている請求項14記載の菌検出器具。

【請求項16】 病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌からなる群から選ばれる少なくとも1種の菌に対する培養選択性を有する請求項1～15のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項17】 密閉下に培養に使用した培地の消毒処理を行うことが可能な構造であることを特徴とする請求項1～16のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項18】 菌採取部による菌採取処理後は、密閉下に(1) 容器内への培地の添加、(2) 培養処理、(3) 菌体の目視検出及び(4) 培養に使用した培地の消毒処理を少なくとも行うことが可能な構造であることを特徴とする請求項1～17のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項19】 蓋体は、

(a) 第一の袋状部材を収容する第一の区画を構成する第一の蓋体構成部材と、

(b) 第二の袋状部材を収容する第二の区画を構成する第二の蓋体構成部材と、そして

(c) 該第二の蓋体構成部材の一端であって、該第一の蓋体構成部材との嵌合側と反対の側にあり且つ回転可能に螺合したキャップ部材とから構成され、

第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材の、培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器側のそれぞれの端部あるいはその近傍には、各該袋状部材を

保持するための、仕切り部が形成されているか又は仕切り部材が配置され、

該第一の蓋体構成部材は該第二の蓋体構成部材の一端と摺動可能に嵌合し、該第二の蓋体構成部材を外力により該第一の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができ、該キャップ部材はそれを外力により回転せしめて該第二の蓋体構成部材側に押し込み、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができ、

該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする菌検出器具。

【請求項20】 (a) サルモネラ菌用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にトリプトン、適量、例えば、3~7g；酵母エキス、適量、例えば、1~6g；リジン、適量、例えば、5~15g；ブドウ糖、適量、例えば、0.5~2g；塩化ナトリウム、適量、例えば、7~9g；リン酸二水素一カリウム、適量、例えば、1.0~2.0g；チオ硫酸ナトリウム、適量、例えば、0.1~0.3g；クエン酸鉄アンモニウム、適量、例えば、0.2~0.4g；塩化マグネシウム、適量、例えば、15~25g；0.4%マラカイトグリーン液、適量、例えば、2.7~3.3ml及び；プロムクレゾールバーブル、適量、例えば、0.01~0.03g（培地のpHおおよそ5.3~5.7）を含有するもの

(b) 腸炎ビブリオ用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的に食塩ポリミキシンプロス、適量、例えば、2.5~4.0g（食塩ポリミキシンプロスは、酵母エキス、適量；ペプトン、適量；塩化ナトリウム、適量；及びポリミキシンB、適量を含有する）；マンニット、適量、例えば、1.5~2.5g；クエン酸ナトリウム、適量、例えば、5~10g；チオ硫酸ナトリウム、適量、例えば、0.1~0.3g及び；プロムクレゾールバーブル、適量、例えば、0.01~0.03g（培地のpHおおよそ7.0~7.4）を含有するもの

(c) 大腸菌群用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にラウリル硫酸プロス、適量、例えば、2.6~4.3g（ラウリル硫酸プロスは、トリプトース、適量；ラクトース、適量；リン酸二水素一カリウム、適量；リン酸一水素二カリウム、適量；塩化ナトリウム、適量；ラウリル硫酸ナトリウム、適量を含有する）；ラクトース、適量、例えば、3~8g及び；プロムチモールブルーあるいはプロムクレゾールバーブル、適量、例えば、0.03~0.05g（培地のpHおおよそ6.75~7.25）を含有するもの、及び

(d) ブドウ球菌用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にトリプトン、適量、例えば、5~15g；酵母エキス、適量、例えば、2~8g；マンニット、適量、例えば、5~15g；リン酸一水素二カリウム、適量、例えば、2~8g；塩化リチウム、適量、例えば、5~6g；グリシン、適量、例えば、1.2~2.0g；ピルビン酸ナトリウム、適量、例えば、1.0~1.4g；1%アテルル酸カリウム水溶液、適量、例えば、1.2~1.8ml；フェノールレッド、適量、例えば、0.02~0.03g（培地のpHおおよそ7.25~7.75）を含有するものからなる群から選ばれた培地を使用していることを特徴とする請求項1~19のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項21】 菌を培地で培養して培地の変化を観察することにより菌を検知するための器具であって、(i) 菌採取部、(ii) 培地、及び(iii) 消毒剤

を包含してなり、その(i)菌採取部、及び(ii)培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記(i)菌採取部と前記(ii)培地とが非接触的に収容容器に配置されており、そして菌培養後は少なくとも培養された菌と(iii)消毒剤とが外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記(iii)消毒剤と前記(ii)培地とは非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする請求項1~5のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項22】 該容器が封止用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記培地が袋状部材に内包されて配置されていることを特徴とする請求項1~21のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項23】 該容器が封止用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記消毒剤が袋状部材に内包されて配置されていることを特徴とする請求項1~22のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項24】 該蓋体が、少なくとも(a)培地を内包する第一の袋状部材と(b)消毒剤を内包する第二の袋状部材とを互いに独立して保持することを可能にする構造を有するものであることを特徴とする請求項1~23のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項25】 該蓋体が、少なくとも(a)第一の袋状部材を保持する第一の蓋体構成部材と(b)第二の袋状部材を保持する第二の蓋体構成部材とを有するものであることを特徴とする請求項1~24のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項26】 使用前、第二の蓋体構成部材が移動して第一の袋状部材を破壊することができないように、第一の蓋体構成部材と第二の蓋体構成部材とが、保護係合手段を有することを特徴とする請求項1~25のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項27】 第二の蓋体構成部材に、キャップ部材を備え、使用前、該キャップ部材が移動して第二の袋状部材を破壊することができないように、該キャップ部材と第

二の蓋体構成部材とが、保護係合手段を有することを特徴とする請求項1～26のいずれか一記載の菌検出器具。

【請求項28】 保護係合手段が、ストッパーとガイドからなるものであることを特徴とする請求項26又は27の記載の菌検出器具。

【請求項29】 請求項1～19及び21～28のいずれか一記載の菌検出器具を用いて、検体中の生菌数を定量測定する方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、病原性菌、特に食中毒菌や耐性菌、例えばメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus; MRSA)などを簡便且つ手軽に検出および/又は同定することが可能な選択的菌検出器具に関し、より具体的には、長期の保存性も期待でき、何時でも必要なときに直ぐさま使用することができ、その持ち運びが便利で容易な形態となっており、さらに簡便な操作で安全に食中毒菌など有害菌を検出・同定することが可能で、そしてその検査の後も安全確実であって猶かつ簡単に廃棄処理を行うことのできる、特に個人的・家庭的な使用にも適した選択的菌検出器具に関する。

【0002】

【従来の技術】生活環境に存在する病原性微生物は、近年の医療の高度化、治療の進歩、特に抗菌剤や抗生物質の発見及び開発などにより、さらには衛生の改善などにより、かなりの程度克服されてきてはいるが、一旦発生すると大きな被害や、取返しのつかない問題を与える場合もあり、依然大きな問題を提起している。こうした普段我々の周りに存在した時に、問題となる病原性微生物としては、食中毒起因菌や特に抗生物質に耐性を有する菌、例えばメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) などであり、一度に大量の感染者が発生するとか、病院などの感染の問題とかがある。飲食物の摂取、すなわち「食」動作は、ヒトを始めとする動物に欠かすことができないものであるので、近年の科学の進歩・技術の高度化にもかかわらず、飲食物の摂取に起因する中毒たる「食中毒」は、現在でも完全に防ぐことが困難である。他方、このような食中毒の防止は、最近の製造物責任法 (PL法) の施行により、更に一層その重要性を増している。

【0003】食中毒は、その原因に基づいて自然毒 (フグ毒、キノコ毒等) による食中毒、飲食物の腐敗 (飲食物の分解物等) による食中毒、および飲食物への細菌 (ブドウ球菌、サルモネラ菌、腸炎ビブリオ等) の混入ないし繁殖による食中毒の3種類に大別されるが、これらの食中毒のうち、自然毒による食中毒は原因となる毒を含有する飲食物の摂取を避けることによって容易に回避できる。また、該飲食物の外観、匂い等の変化に基づ

く飲食物の腐敗の検出は一般に容易であるため、飲食物の腐敗による食中毒を回避することも、比較的容易である場合が多い。これら2種類の食中毒とは対照的に、細菌による食中毒 (すなわち細菌性食中毒) においては、該細菌の飲食物への混入ないし繁殖が通常は不可視的であり、しかも、該混入ないし繁殖の検出が専門家の関与なしには極めて困難である。したがって、この細菌性食中毒は、回避することが最も困難な食中毒である。食堂、弁当の仕出し業、給食センター等の大量の飲食物を供給する施設における食中毒の発生は、著しく多人数に対して生じるし、その症状も猛烈な嘔吐、下痢、腹痛、高熱等の激しいものであるため、特に重大な問題 (該施設の長期間の業務停止等) を生じ易い。またこうした食中毒起因菌は、感染したヒトの体内でエンテロトキシンなどの毒素を産生することから、感染後の治療を図ることは勿論ではあるが、しばしばその治療に困難を伴うことがあるという問題もある。そこでそのような原因となる菌を早期に発見し、消毒などに的確な防止策をとり予防することがおおいに必要である。

【0004】抗菌剤や抗生物質の使用により、病気、殊には伝染病などの感染症は大幅に減少したが、一方では二次的な現象として多くの耐性菌が出現てきて、大きな問題となってきている。強力な抗生物質を開発しても直ぐにそれに対する耐性が現れるというような問題もあり、更にはそうした菌による病院内感染が大きな問題となっている。抗生物質に耐性を有する菌は、重症患者を含めた病院の患者や老齢者などでは、抵抗力が弱っていることもあり、難治性感染症を引き起こし、一旦その感染が判明した場合にも有効な治療法がないという点で大きな問題となっている。こうした耐性菌による院内感染の防止のためには、そのような原因となる菌をその感染初期において特定すると共にその存在を早期に発見し、消毒などにより有効且つ適切に予防することが必要である。したがって、病院などでは定常的にこうした菌が医療環境に現れたか否かを検査している必要がある。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】従来より、食中毒の予防の手段は、一般的な予防対策 (例えば、包丁、マナ板等の調理器具を清潔に保つ、調理に関与する人の手指を清潔に保つ等) による以外にはなかった。現状においても、食中毒が発生した場合には、該発生場所を管轄する保健所の調査 (原因と見られる飲食物に付着した細菌の培養等) によって原因菌を検出・確認する、すなわち事後的な対策にならざるを得ない状況である。加えて、こうした保健所の調査に基づく原因菌の検出・確認では、通常著しく長期間 (例えば、1～2週間前後) を要するのが通例である。更には、保健所の調査には「所定の手続」を取ることが必要とされるのみならず、名誉的ないしは商権上の問題 (例えば、「評判」による顧客の完全な喪失) もあって、必ずしも充分に活用されているとは

言えない。そして日常的な対策という観点からも、必ずしも簡単に検出確認をするという訳にはいかない。

【0006】こうした保健所や病院などの専門機関での調査では、上記のような各種の検体、そして患者検体や医療環境から採取した検体を選択培地を用いた寒天平板上で培養し、培地に形成されたコロニーを目視観察したり、そして培養された菌をその他の検知確認手段を用いて確認する方法が採用されていた。さらには最近では、ポリメラーゼ・チェイン・リアクション（以下、PCRという）を用いた判定方法も採用されている。しかしながら、上記従来の方法は、いずれも操作が煩雑であり、寒天培地上に生育したコロニーを判定するため、検知にあたり専門的な技術や熟練を必要としていた。またその検体の採取から培養までの操作についても専門的な技術や熟練、さらに装置などが必要とされ、全体的にその検知のための費用が高くつくなどの欠点も有していた。さらにPCRを用いた方法では、これまた専門的な技術や熟練、さらに装置などが必要とされ、また対象菌によっては非病原性菌との区別が非常に困難であるとの問題もある。

【0007】こうした点を解決しうる装置として、例えば特開昭62-171671号などには、液体培地をカプセルに収容し、さらに菌採取用のタンポンと共に該カプセル容器内に収容した装置が提案されている。しかしながら、こうした装置では、菌の培養後には、それは病原性菌を含むことから容易にそれを廃棄できず、一旦培養に使用した容器を開栓して菌を含む培養液に消毒液をピペットなどで加えて消毒処理を施してから廃棄していた。病原性菌を含む培養系を廃棄するためとはいえ開栓などして一旦開放系にするのは、煩雑であるばかりでなく、危険を伴うし、専門的な技術や熟練、さらに装置などが必要とされることにもなる。さらに消毒液を該培養用の容器とは別に何時も用意しておかなければならず、携帯性とか、取り扱いの簡便性という点でも問題であった。

【0008】

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、簡便な操作で病原性菌、例えば食中毒菌とか、耐性菌などを検出・同定することが可能であり、さらにその使用後安全に且つ便利に廃棄処理できる菌検出器具を提供することにある。本発明の他の目的は、病院で日常的に使用するばかりでなく、個人的・家庭的な使用にも適しており、それでいて廃棄するなどの処分を簡単に安心して誰にでもできる菌検出器具を提供することにある。本発明の更に他の目的は、その取り扱いが簡単で且つ何時でも使用することができて、病原性菌に関連しそれに対し事前的なし自発的に対策を取ることを極めて容易とすると共に、その使用後の器具を簡単に且つ安全に廃棄可能にできる菌検出器具を提供することにある。本発明者は鋭意研究の結果、互いに接触した際に検出対象の病原性菌、例えば特定の食中毒菌や特定の抗生物質に対する耐性菌

の培養に適した培養条件を与えるべき培地および菌採取部を互いに非接触に配置し、且つ、菌検出のための培養時には、これらの特定の培地および菌採取部を互いに接触するように設けた比較的の便利な菌検出器具の特徴をより一層生かし、かつ安全で簡単にその使用済みの器具の処分、特には消毒処理をできるように構成することが、上記の目的達成に極めて効果的であることを見出した。

【0009】本発明の菌検出器具は上記の知見に基づくものであり、より詳しくは、本発明は〔1〕(a) 検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌培養の間保持するための容器、(b) 菌採取部、(c) 検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌の培養時まで菌採取部と非接触的に収容することを可能にする手段、及び(d) 培養後の培地を消毒する手段を少なくとも有することを特徴とする菌検出器具、〔2〕 培養後の培地を消毒する手段(d)が、検出すべき菌の培養後まで消毒剤を菌と非接触的に収容することを可能にする手段を含むものであることを特徴とする上記〔1〕記載の菌検出器具、〔3〕 菌培養後に菌培養に使用された培地と消毒剤とが、外力の作用により互いに一体的に接触しうるようにされたものであることを特徴とする上記〔1〕又は〔2〕記載の菌検出器具、〔4〕 菌培養時に菌採取部(b)と検出すべき菌を培養するために使用される培地とが、外力の作用により互いに一体的に接触しうるようにされたものであることを特徴とする上記〔1〕～〔3〕のいずれか一記載の菌検出器具。

【0010】〔5〕(a) 一方の端に開口を有する中空容器；

(b) 該中空容器内に配置された菌採取部；

(c) 菌の培養時に該菌採取部と接触するように配置されてなり且つ菌の培養のための培地；及び

(d) 菌の培養後に菌培養培地と接触するように配置された消毒剤

を含有することを特徴とする上記〔1〕～〔4〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔6〕 抗生物質が、前記培地に添加されてなる上記〔1〕～〔5〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔7〕 抗生物質を包含してなり、該抗生物質及び培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、且つ少なくとも前記抗生物質と培地とが非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする上記〔1〕～〔6〕のいずれか一記載の菌検出器具、

【0011】〔8〕 菌を培地で培養して培地の変化を観察することにより菌を検知するための器具であって、

(i) 菌採取部、(i i) 抗生物質、(i i i) 培地、及び(i v) 消毒剤を包含してなり、その(i) 菌採取部、(i i) 抗生物質、及び(i i i) 培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものあり、少なくとも前記(i i) 抗生物質と前記(i i i) 培地とが非接触的に収容容器に配

置されており、そして菌培養後は少なくとも培養された菌と (i v) 消毒剤とが外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記 (i v) 消毒剤と前記 (i i) 培地とは非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする上記 [1] ~ [7] のいずれか一記載の菌検出器具、[9] 前記抗生物質が、

(1) 前記容器内に配置されてなるか、(2) 前記菌採取部に付与されてなるか、あるいは(3) 前記容器の内壁にコーティングされてなる上記 [1] ~ [5] 及び [7] ~ [8] のいずれか一記載の菌検出器具、[10] 前記抗生物質が、前記中空容器内に配置された他の部材に付与されてなる上記 [1] ~ [5] 及び [7] ~ [9] のいずれか一記載の菌検出器具、[11] 前記菌採取部が、少なくとも内側材と外側材とを含む多重構造を有してなり、該内側材に前記抗生物質が配置されてなる上記 [1] ~ [5] 及び [7] ~ [9] のいずれか一記載の菌検出器具、

【0012】[12] 前記培地が、菌の増殖に起因する変化に基づいて色調を変化させる物質を含有してなる上記 [1] ~ [11] のいずれか一記載の菌検出器具、[13] 該容器が密閉用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記培地が袋状部材に内包されて配置されている上記 [1] ~ [12] のいずれか一記載の菌検出器具、[14] 前記袋状部材と中空容器との間に、穴あき部材が配置されている上記 [13] 記載の菌検出器具、[15] 前記穴あき部材の下方に、前記菌採取部を伝う培地の中空容器中の落下を促進するガイド部材が配置されている上記 [14] 記載の菌検出器具、[16] 病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌からなる群から選ばれる少なくとも1種の菌に対する培養選択性を有する上記 [1] ~ [15] のいずれか一記載の菌検出器具、[17] 密閉下に培養に使用した培地の消毒処理を行うことが可能な構造であることを特徴とする上記 [1] ~ [16] のいずれか一記載の菌検出器具、及び [18] 菌採取部による菌採取処理後は、密閉下に (i) 容器内への培地の添加、(ii) 培養処理、(iii) 菌体の目視検出及び(iv) 培養に使用した培地の消毒処理を少なくとも行うことが可能な構造であることを特徴とする上記 [1] ~ [17] のいずれか一記載の菌検出器具を提供する。

【0013】本発明の態様としては、例えば、[19] (i) 培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器と、(ii) 該容器の開口部と係合して該容器の開口部を外界に対して密封する蓋体とからなり、該蓋体は

(A) 培地を収容するための第一の袋状部材と (B) 消毒剤を収容するための第二の袋状部材とを有する容器であり、(a) 該容器には外力の作用で内部の袋状部材を破り、該袋状部材内の内容物を出すための機能が付与されているもので、(b) 該第二の袋状部材は該第一の袋状部材とは独立して破られ、該第二の袋状部材

内の内容物を出すことができるもので、(c) 該容器の開口部との該蓋体の係合部あるいはその近傍には、該袋状部材を該蓋体内に保持するための、仕切り部が形成されているか又は仕切り部材が配置され、(d) 該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地を収容して菌の培養を行うための該容器の空間の側に菌採取部が突き出るように装着されており、(e) 該菌採取部の先端部は、該容器が培地を収容した場合には、菌の培養を可能とするに十分な程度該培地と接触できるものあり、

(f) 該仕切り部あるいは該仕切り部材には、該蓋体と該容器との間で培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする菌検出器具、

【0014】[20] 第一の袋状部材及び第二の袋状部材は、それぞれガラス製のアンプルであり、蓋体は可撓性材料からなるもので、該蓋体に外力を作用させて該第一の袋状部材を破ってその内容物たる培地を出した場合にも、該第二の袋状部材を破損することなく、その内容物たる消毒剤を収容したまま保持できるものであることを特徴とする上記 [19] 記載の菌検出器具、[21] 蓋体は、第一の袋状部材を収容する第一の区画と、第二の袋状部材を収容する第二の区画とから構成され、該第一の区画には該第一の袋状部材を破るための第一の押し下げ部材が設けられ、該第二の区画には該第二の袋状部材を破るための第二の押し下げ部材が設けられていることを特徴とする上記 [19] 記載の菌検出器具、[22] 図6~11で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具、

【0015】[23] 蓋体は、(a) 第一の袋状部材を収容する第一の区画を構成する第一の蓋体構成部材と、(b) 第二の袋状部材を収容する第二の区画を構成する第二の蓋体構成部材と、そして(c) 該第二の蓋体構成部材の一端であって、該第一の蓋体構成部材との嵌合側と反対の側に摺動可能に嵌合したキャップ部材とから構成され、第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材の、培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器側のそれぞれの端部あるいはその近傍には、各該袋状部材を保持するための、仕切り部が形成されているか又は仕切り部材が配置され、該第一の蓋体構成部材は該第二の蓋体構成部材の一端と摺動可能に嵌合し、該第二の蓋体構成部材を外力により該第一の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができ、該キャップ部材を外力により該第二の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができ、該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする上記 [19] 記載の菌検出器具、

【0016】[24] 該第一の蓋体構成部材と該第二の蓋体構成部材の一端との嵌合が、螺合式で、外力によ

り該第二の蓋体構成部材の本体を該第一の蓋体構成部材に対して回転することで力を生ぜしめ、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができるものであることを特徴とする上記〔23〕記載の菌検出器具、〔25〕 該第二の蓋体構成部材と該キャップ部材との嵌合が、螺合式で、該キャップ部材を該第二の蓋体構成部材に対して回転することで外力を生ぜしめ、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができるものであることを特徴とする上記〔23〕記載の菌検出器具、〔26〕 第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材は円筒状本体から構成されているものであることを特徴とする上記〔24〕記載の菌検出器具、〔27〕 図12あるいは図13で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具、
 【0017】〔28〕 蓋体は、(a) 第一の袋状部材を収容する第一の区画と、第二の袋状部材を収容する第二の蓋体構成部材を収容する第二の区画とを有する第一の蓋体構成部材と、(b) 該第二の蓋体構成部材と、(c) 該培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器側と反対の側であって且つ該第二の蓋体構成部材の一端に摺動可能に嵌合したキャップ部材とから構成され、第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材の、培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器側のそれぞれの端部あるいはその近傍には、各該袋状部材を保持するための、仕切り部が形成されているか又は仕切り部材が配置され、該第一の蓋体構成部材は該第二の蓋体構成部材の一部と摺動可能に嵌合し、該第二の蓋体構成部材を外力により該第一の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができ、該キャップ部材を外力により該第二の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができ、該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする上記〔19〕記載の菌検出器具、
 【0018】〔29〕 該第一の蓋体構成部材と該第二の蓋体構成部材の一部との嵌合が、螺合式で、該第二の蓋体構成部材の本体を該第一の蓋体構成部材に対して回転することで外力を生ぜしめ、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができるものであることを特徴とする上記〔28〕記載の菌検出器具、〔30〕 該第二の蓋体構成部材と該キャップ部材との嵌合が、螺合式で、該キャップ部材を該第二の蓋体構成部材に対して回転することで外力を生ぜしめ、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができるものであることを特徴とする上記〔28〕記載の菌検出器具、〔31〕 第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材は円筒状本体から構成されているものであることを特徴とする上記〔28〕記載の菌検出器具、〔32〕

2〕 第二の蓋体構成部材の本体部分の大部分が、第一の蓋体構成部材の内に収容されているものであることを特徴とする上記〔28〕記載の菌検出器具、〔33〕 図14で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具、

【0019】〔34〕 蓋体は、(a) 第一の袋状部材と第二の袋状部材とを並置収容してなる容体と、(b) 該培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器と反対側の該容体の頂部に摺動可能に嵌合された二つの破壊治具とから構成されてなり、該破壊治具は、互いに独立して該容体中に外力により摺動して押し込まれられて、先ず第一の破壊治具では該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができ、次に第二の破壊治具では該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができ、該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする上記〔19〕記載の菌検出器具、〔35〕 該破壊治具は、該容体の頂部に外力で押し込みできるように配設されていることを特徴とする上記〔34〕記載の菌検出器具、〔36〕 該破壊治具は、該容体の頂部に回転ネジ式に押し込みできるように配設されていることを特徴とする上記〔34〕記載の菌検出器具、〔37〕 該容体の外形は、直方体に近似した構造であることを特徴とする上記〔34〕記載の菌検出器具、〔38〕 図15で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具、

【0020】〔39〕 蓋体は、第一の袋状部材と第二の袋状部材とを並置収容してなる容体からなり、該容体は該袋状部材の位置を規制する保持区画を構成する保持部材と、該保持区画に対して外力により回転可能である可動区画を構成する可動部材とからなるものであり、該容体の内側には該袋状部材を破壊するための破壊治具が設けられており、該容体の可動部材を回動することにより、該第一の袋状部材と該第二の袋状部材とのいずれかを該破壊治具により互いに独立して破壊できるものであり、該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあることを特徴とする上記〔19〕記載の菌検出器具、〔40〕 該容体の可動部材の内側に破壊治具が設けられていることを特徴とする上記〔39〕記載の菌検出器具、〔41〕

該容体は円筒状であり、該容体の可動部材を回動することにより、回転方向に応じて該第一の袋状部材と該第二の袋状部材とのいずれかを互いに独立して破壊できるものであることを特徴とする上記〔39〕記載の菌検出器具、及び〔42〕 図16で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具が挙げられ

る。

【0021】本発明のより具体的な態様では、〔43〕
 (a) 検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌培養の間保持するための円筒状の中空容器、(b) 棒状部材と菌採取端とから構成される菌採取部、(c) 菌採取部が取り付けられている蓋体であって、該蓋体には少なくとも二つの袋状部材が収納されており、第一の袋状部材は培地を収容するもので、第二の袋状部材は消毒・殺菌剤を収容するもので、そして(d) 該中空容器(a)の口を栓している蓋体を取り外すこと無く、第一の袋状部材に内包されている培地を該菌採取端に接触せしめることができ、且つ第二の袋状部材に内包されている消毒・殺菌剤を該中空容器内の菌に接触せしめて消毒・殺菌処理ができる特徴とする菌検出器具、
 【0022】〔44〕 蓋体が外力により容易に変形することができる材料から構成され、第一の袋状部材及び第二の袋状部材は外力により容易に破壊して液体内容物を放出することができるものであることを特徴とする上記〔43〕記載の菌検出器具、〔45〕 蓋体はその中空容器との係合部側に仕切り部材が配置されているもので、該仕切り部材は第一の袋状部材及び第二の袋状部材を蓋体内に収容しとどめている働きをしていることを特徴とする上記〔43〕記載の菌検出器具、〔46〕 仕切り部材は蓋体の中空容器との係合部側において該蓋体と係合することのできるものであることを特徴とする上記〔43〕記載の菌検出器具、及び〔47〕 蓋体は第一の袋状部材及び第二の袋状部材をそれぞれ独立に外力により破壊して液体内容物を放出することができるよう構成されたものであることを特徴とする上記〔43〕記載の菌検出器具が提供される。

【0023】本発明のより具体的な態様では、〔48〕
 蓋体は、(a) 第一の袋状部材を収容する第一の区画を構成する第一の蓋体構成部材と、(b) 第二の袋状部材を収容する第二の区画を構成する第二の蓋体構成部材と、そして(c) 該第二の蓋体構成部材の一端であって、該第一の蓋体構成部材との嵌合側と反対の側にあり且つ回転可能に螺合したキャップ部材とから構成され、第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材の、培地を収容して菌の培養を行うための空間を有する容器側のそれぞれの端部あるいはその近傍には、各該袋状部材を保持するための、仕切り部が形成されているか又は仕切り部材が配置され、該第一の蓋体構成部材は該第二の蓋体構成部材の一端と摺動可能に嵌合し、該第二の蓋体構成部材を外力により該第一の蓋体構成部材側に摺動せしめて、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができ、該キャップ部材はそれを外力により回転せしめて該第二の蓋体構成部材側に押し込み、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができ、該仕切り部あるいは該仕切り部材には、培地及び消毒剤の流通が可能なように貫通孔が設けてあるこ

とを特徴とする上記〔19〕記載の菌検出器具、

【0024】〔49〕 該第一の蓋体構成部材と該第二の蓋体構成部材の一端との嵌合を、各部材間の接触面に設けられた凹凸を介して確保してあり、外力により該第二の蓋体構成部材の本体を該第一の蓋体構成部材側に摺動することで、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができるものであることを特徴とする上記〔48〕記載の菌検出器具、〔50〕 該第二の蓋体構成部材と該キャップ部材との嵌合が、螺合式で、該キャップ部材を該第二の蓋体構成部材に対して外力により回転することでキャップ部材を容器側に押し込み、該第二の袋状部材を破壊してその内容物たる消毒剤を出すことができるものであることを特徴とする上記〔48〕記載の菌検出器具、〔51〕 第一の蓋体構成部材並びに第二の蓋体構成部材は円筒状本体から構成されているものであることを特徴とする上記〔48〕記載の菌検出器具、〔52〕 図17あるいは図18で示される構造の器具あるいは培養した菌の殺菌処理に関してそれと実質的に同等の機能を有することを特徴とする菌検出器具、〔53〕 図19あるいは図20で示される構造のキャップ部材あるいはそれと実質的に同等の機能を有するものを備えたことを特徴とする上記〔52〕記載の菌検出器具、〔54〕 図22あるいは図23で示される構造の蓋体構成部材あるいはそれと実質的に同等の機能を有するものを備えたことを特徴とする上記〔52〕記載の菌検出器具、〔55〕 図26あるいは図27で示される構造の蓋体構成部材あるいはそれと実質的に同等の機能を有するものを備えたことを特徴とする上記〔52〕記載の菌検出器具、〔56〕 該第一の蓋体構成部材側の凸部として781, 782といった設置領域の異なる構造とし、該凸部と嵌合する凹部を該第二の蓋体構成部材の各部材間の接触面に設け、使用前には該凸部と該凹部を嵌合しないように該第一の蓋体構成部材と該第二の蓋体構成部材とを係合して、該第二の蓋体構成部材が該第一の蓋体構成部材内に摺動しないように固定されることが可能で、使用時に該第二の蓋体構成部材を回転させるなどして該凸部と該凹部を嵌合せしめ、該第一の蓋体構成部材と該第二の蓋体構成部材の一端との嵌合を、各部材間の接触面に設けられた凹凸を介して確保し、外力により該第二の蓋体構成部材の本体を該第一の蓋体構成部材側に摺動することで、該第一の袋状部材を破壊してその内容物たる培地を出すことができるものであることを特徴とする上記〔48〕記載の菌検出器具、〔57〕 図36ないし図40で示される構造の蓋体構成部材あるいはそれと実質的に同等の機能を有するものを備えたことを特徴とする上記〔56〕記載の菌検出器具、及び〔58〕 図41ないし図44で示される構造の蓋体構成部材あるいはそれと実質的に同等の機能を有するものを備えたことを特徴とする上記〔56〕記載の菌検出器具が提供される。

【0025】本発明のより具体的な態様では、〔59〕

(a) サルモネラ菌用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にトリプトン、適量、例えば、3～7g；酵母エキス、適量、例えば、1～6g；リジン、適量、例えば、5～15g；ブドウ糖、適量、例えば、0.5～2g；塩化ナトリウム、適量、例えば、7～9g；リン酸二水素一カリウム、適量、例えば、1.0～2.0g；チオ硫酸ナトリウム、適量、例えば、0.1～0.3g；クエン酸鉄アンモニウム、適量、例えば、0.2～0.4g；塩化マグネシウム、適量、例えば、1.5～2.5g；0.4%マラカイトグリーン液、適量、例えば、2.7～3.3ml及び；プロムクレゾールパープル、適量、例えば、0.01～0.03g（培地のpHおおよそ5.3～5.7）を含有するもの

(b) 腸炎ビブリオ用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的に食塩ポリミキシンプロス、適量、例えば、2.5～4.0g（食塩ポリミキシンプロスは、酵母エキス、適量；ペプトン、適量；塩化ナトリウム、適量；ポリミキシンB、適量を含有する）；マンニット、適量、例えば、1.5～2.5g；クエン酸ナトリウム、適量、例えば、5～10g；チオ硫酸ナトリウム、適量、例えば、0.1～0.3g及び；プロムクレゾールパープル、適量、例えば、0.01～0.03g（培地のpHおおよそ7.0～7.4）を含有するもの

(c) 大腸菌群用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にラウリル硫酸プロス、適量、例えば、2.6～4.3g（ラウリル硫酸プロスは、トリプトース、適量；ラクトース、適量；リン酸二水素一カリウム、適量；リン酸一水素二カリウム、適量；塩化ナトリウム、適量；ラウリル硫酸ナトリウム、適量を含有する）；ラクトース、適量、例えば、3～8g及び；プロムチモールブルーあるいはプロムクレゾールパープル、適量、例えば、0.03～0.05g（培地のpHおおよそ6.75～7.25）を含有するもの、及び

(d) ブドウ球菌用培地の組成として、培地1,000mlあたり、実質的にトリプトン、適量、例えば、5～15g；酵母エキス、適量、例えば、2～8g；マンニット、適量、例えば、5～15g；リン酸一水素二カリウム、適量、例えば、2～8g；塩化リチウム、適量、例えば、5～6g；グリシン、適量、例えば、1.2～2.0g；ビルビン酸ナトリウム、適量、例えば、1.0～1.4g；1%亜テルル酸カリウム水溶液、適量、例えば、1.2～1.8ml；フェノールレッド、適量、例えば、0.02～0.03g（培地のpHおおよそ7.25～7.75）を含有するものからなる群から選ばれた培地を使用していることを特徴とする上記〔1〕～〔58〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔60〕 実施例11に記載された改良培地からなる群から選ばれた培地を使用していることを特徴とする上記〔48〕～〔58〕のいずれか一記載の菌検出器具、及び〔61〕 菌採取部による

培養用試料採取後は、(a) 容器内への培地の供給、(b) 容器内の培地での菌の培養、(c) 菌の検出及び/又は検知、(d) 培養後の容器内培地の消毒及び/又は殺菌をすべて実質的に密閉した系内で実施することが可能で且つ携帯性があることを特徴とする上記〔1〕記載の菌検出器具が提供される。

【0026】本発明の別の態様では、〔62〕 菌を培地で培養して培地の変化を観察することにより菌を検知するための器具であって、(i) 菌採取部、(ii) 培地、及び(iii) 消毒剤を包含してなり、その(i) 菌採取部、及び(ii) 培地は少なくともその一部が菌の培養時に外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記(i) 菌採取部と前記(ii) 培地とが非接触的に収容容器に配置されており、そして菌培養後は少なくとも培養された菌と(iii) 消毒剤とが外力の作用により互いに一体的に接触するものであり、少なくとも前記(iii) 消毒剤と前記(ii) 培地とは非接触的に収容容器に配置されていることを特徴とする上記〔1〕～〔5〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔63〕 該容器が封止用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記培地が袋状部材に内包されて配置されていることを特徴とする上記〔1〕～〔62〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔64〕 該容器が封止用蓋体を有するものであり、該蓋体内に前記消毒剤が袋状部材に内包されて配置されていることを特徴とする上記〔1〕～〔63〕のいずれか一記載の菌検出器具、

〔65〕 該蓋体が、少なくとも(a) 培地を内包する第一の袋状部材と(b) 消毒剤を内包する第二の袋状部材とを互いに独立して保持することを可能にする構造を有するものであることを特徴とする上記〔1〕～〔64〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔66〕 該蓋体が、少なくとも(a) 第一の袋状部材を保持する第一の蓋体構成部材と(b) 第二の袋状部材を保持する第二の蓋体構成部材とを有するものであることを特徴とする上記〔1〕～〔65〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔67〕 使用前、第二の蓋体構成部材が移動して第一の袋状部材を破壊するこがないように、第一の蓋体構成部材と第二の蓋体構成部材とが、保護係合手段を有することを特徴とする上記〔1〕～〔66〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔68〕 第二の蓋体構成部材に、キャップ部材を備え、使用前、該キャップ部材が移動して第二の袋状部材を破壊するこがないように、該キャップ部材と第二の蓋体構成部材とが、保護係合手段を有することを特徴とする上記〔1〕～〔67〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔69〕 保護係合手段が、ストッパー(1005、1008)とガイド(1004、1007)からなるものであることを特徴とする上記〔67〕〔68〕の記載の菌検出器具、〔70〕 図70で示されているような、形状a、形状b、形状c及び形状dからなる群から選ばれた形状のガイドであることを特徴とする上記

〔67〕～〔69〕のいずれか一記載の菌検出器具、〔71〕 図53ないし図64のいずれか一で示される構造あるいはそれと培養された菌の殺菌処理に関して実質的に同等の機能を有するものであることを特徴とする菌検出器具、〔72〕 上記〔1〕～〔58〕及び上記〔60〕～〔70〕のいずれか一記載の菌検出器具を用いて、検体中の生菌数を定量測定する方法、〔73〕 該処理が、測定すべき菌を上記〔1〕～〔58〕及び上記〔60〕～〔70〕のいずれか一記載の菌検出器具に採取の後は封止された系中で行われるものであることを特徴とする上記〔72〕記載の方法、及び〔74〕 目的が培養前の生菌数であることを特徴とする上記〔72〕又は〔73〕記載の方法が提供される。本発明の上記した目的及びその他の目的、特徴、そして利点は、添付した図面と一緒に次の発明の実施の形態の項の詳しい記載をみれば明らかである。

【0027】

【発明の実施の形態】本発明は、特には携帯型であって、容易に持ち運ぶことができ、更に菌を採取した場所で直ぐさま採取した菌の培養を開始することが可能であり、及び／又は熟練を必要とすること無く採取した菌の培養を開始することができる菌検出器具に関する。本発明の菌検出器具は、比較的小型であり、携帯性があり、採取した菌の培養開始後はその使用した器具の廃棄処理までをその培養菌に関して実質的に密閉した系で実施することができる機能を有するものをすべて包含するものと理解できる。ここで実質的に密閉した系とは、菌を培養したり、検知あるいは検出したり、さらには培養した菌を廃棄可能なように消毒又は／及び殺菌したりすることはできるが、培養している病原性菌が外界あるいは環境にその培養期間を通して拡散したりして出ることがない、及び／又は培養した病原性菌がその消毒又は／及び殺菌処理を完了するまでの間外界あるいは環境に拡散したりして出ることがないことを意味するか、あるいは外界又は環境を汚染することがないことを意味するか、さらにはそうした機能を達成できることを意味する。上記した本発明の菌検出器具においては、非使用時には、菌の培養に適した培養条件を与えるべき培地および菌採取部が互いに非接触に設けられている一方、菌の検出のための培養時には、これらの特定の培地および菌採取部が互いに接触させられて、菌の繁殖に適した状態を与えるし、器具の使用後は安全に消毒及び／又は殺菌処理をすることができるようになっている。

【0028】本発明においては、該培地は更に、特定種の菌（食中毒菌、例えば、黄色ブドウ球菌）の繁殖に適した状態とされ、且つ、他の菌（黄色ブドウ球菌以外の、例えば、サルモネラ菌、大腸菌、腸炎ビブリオ菌、その他の腸内細菌など）は実質的に繁殖しない状態とされているが、検出処理後は簡単な操作で器具廃棄のための処理ができ、何時でも安全に処分することを可能にし

ている。したがって、適当な菌培養手段（例えば、簡易なインキュベータ）および菌繁殖検出手段（例えば、菌繁殖に基づくpH変化を検出するpH指示薬）の利用により、特定種の菌（例えば、食中毒菌）の検出が容易となると共に、誰でも安心して簡単に使用済み器具の廃棄ができる。特定種の菌（例えば、黄色ブドウ球菌などの食中毒菌）に対して選択性を有する培養条件を与える様の検出器具を用いた場合には、その特定種の菌（例えば、食中毒菌）を選択的に検出・同定（食中毒菌の種類の識別）することが容易となるし、安心して病原性の菌を含む器具を消毒・殺菌処理できる。病原性菌としては、例えば、黄色ブドウ球菌 (*Staphylococcus aureus*)、腸炎ビブリオ (*Vibrio parahaemolyticus*)、およびサルモネラ菌 (*Salmonella*)、例えばチフス菌 (*Salmonella typhi*)、パラチフスA菌 (*Salmonella paratyphi A*)、パラチフスB菌 (*Salmonella schottmuelleri*)、腸炎菌 (*Salmonella enteritidis*)、トンプソン菌 (*Salmonella thompson*)、ナラシノ菌 (*Salmonella narashino*)、ポツダム菌 (*Salmonella potsdam*)、オラニエンブルグ菌 (*Salmonella oranienburg*)、セテンベルグ菌 (*Salmonella senftenberg*)など、ボツリヌス菌 (*Clostridium botulinum*)、赤痢菌 (*Shigella*)、例えば志賀赤痢菌 (*Shigella dysenteriae*)、フレキシナー赤痢菌 (*Shigella flexneri*)など、コレラ菌 (*Vibrio cholerae*)、エルトール型コレラ菌 (*Vibrio cholerae biotype eltor*)、大腸菌 (*Escherichia coli*)、例えば病原性大腸菌 (*enteropathogenic Escherichia coli*)、代表的には *E. coli* O-157などが挙げられる。

【0029】好ましくは食中毒検出器具として使用する場合、本発明において菌培養時の「選択性」は、食中毒の原因となる菌の殆ど全て（99%程度）を占める「黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌」からなる群から選ばれる少なくとも1種以上の菌に対する培養選択性を有するようにすることができるが、これら3種類の菌相互間の識別は、必須としなくてもよい。すなわち、3種類の菌の少なくとも1種類の存在が確認された場合には、後述するような所定の消毒手段を環境に採用することにより、これら3種類の菌の全てを、それらが検出された問題の環境から実質的に除去することも可能だからである。上述したように（例えば、自発的に）食中毒菌の検出・同定ができた場合には、該食中毒菌の除去に適した手段（例えば、調理器具等を、商品名「ヒビデン」（商品名：住友製薬（株））（0.2～0.5%クロロヘキシジン溶液）あるいは逆性セッケンにより清拭した後、水洗する消毒方法）を採用することによって、容易且つ効果的に食中毒を予防することができる。一方、対策の都合上食中毒の原因となる菌として、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、サルモネラ菌、あるいは病原性大腸菌O-157などを相互に区別して識別検出したい場合には、使用する菌検出器具に培養選

択性を付与したり、検出機能のうちに選択性的な検出能を付与しておくこともできる。本発明の菌検出器具は、必要に応じて、「3大」食中毒菌（細菌性食中毒の約99%が、これらのいずれかが原因とされる）である黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌に対する培養の選択性を与えるように構成される。更に最近とみに問題となってきた大腸菌O157:H7などの腸管出血性大腸菌に対する培養の選択性を与えるようにして構成されることもできる。またMRSAなどの抗生物質耐性菌に対する培養の選択性を与えるようにして構成されることもできる。

【0030】以下、必要に応じて図面を参照しつつ、本発明を詳細に説明する。図1及び図3～16に本発明の菌検出器具の好ましい一実施態様の外観図並びに側面断面図などを示す。先ず図1を参照して説明するに、この態様における検出器具は、上端部に開口を有する中空円筒状の容器1と、該開口に着脱自在に嵌入することができる蓋体2とから構成される。該蓋体2の上部（蓋体2の容器開口の反対側）には、その内部に特定の菌（例えば、黄色ブドウ球菌）の培養に適した培地3を内包する第一の袋状部材4が配置されている。その上方には、培養された菌を消毒したり、及び／又は殺菌するに十分な濃度あるいは量の消毒剤9を内包する第二の袋状部材8が配置されている。該培地3には、更に、菌繁殖に基づくpH変化を検出するpH指示薬（例えば、フェノール・レッド、プロムクレゾールパープル、プロムチモールブルーなど）を含有させておく。一方、該第一の袋状部材4の下側（容器の開口側）には、1個以上（好ましくは、複数）の穴を有する仕切り部材5が配置され、第一の袋状部材4が容器の開口側へ落下するのを防止している。また該第二の袋状部材4の下側（第一の袋状部材側）には、1個以上（好ましくは、複数）の穴を有する仕切り部材5が配置され、第二の袋状部材8が下側へ落下するのを防止している。こうした第一の袋状部材4や第二の袋状部材8の下方への移動を制限するためには、仕切り部材5、15でなくとも代わりに同等の機能を持つ構造であればよく、例えば、蓋体2を構成する部材であって、貫通した仕切り部を構成しているものであってもよい。

【0031】更に、蓋体2の底面側のほぼ中央部には、前記容器の開口面に対してほぼ垂直に延びる菌採取部6が設けられている。該菌採取部6は、蓋体2に近い側に設けられる棒状部材6aと、該棒状部材の先端（蓋体2から遠い側）に配置された菌採取端6bとからなる。該菌採取端6bは一般的には培地とはその使用前に接触しない状態で収容されている。さらに該菌採取端6bは、選択性的な培養を達成するためのものであって、特定の菌が繁殖するのを抑制する機能を有する抗生物質とは、一般的にはその使用前には接触しない状態で収容されているが、下記で詳しく説明するように必要に応じて、該抗

生物質とは若干の接触がある状態であることもできるし、あるいは該菌採取端に該抗生物質が付与されていることもできる。該抗生物質としては、特定の検知対象菌（例えば、病原性大腸菌、サルモネラ菌などの食中毒菌、MRSAなどの耐性菌など）以外の菌の繁殖を効果的に抑制する特性を有する抗生物質が挙げられ、例えば、食中毒の原因となる菌（黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌）を検知対象菌とした場合、例えば、アズトレオナム（Aztreonam）、ポリミキシンB、フルコナゾールなど、あるいはそれらの組合せが挙げられる。また例えば、抗生物質耐性菌を検知対象菌とした場合、耐性を持たないグラム陽性菌を抑制するオキサリシン、グラム陰性菌を抑制するアズトレオナム、ポリミキシンBなど、あるいはそれらの組合せが挙げられる。

【0032】抗生物質は、下記で説明するように培地の中に予め添加されていてもよいし、容器1の培養に使用される部分（例えば、容器1の底の部分やその近傍の器壁）にコーティングされていてもよいし、容易に溶解しうるようになされた粉末などとして存在することも許されるし、あるいは菌採取部の一部（例えば、菌採取端6bの直ぐ上の部分）の所にコーティングなどされていることもできる。該抗生物質は、上記した容器のうちの培養に使用する部分、培地3、ないしは菌採取部6とは、別個に配置することも可能である。このように別個に抗生物質を配置する態様では、例えば、該抗生物質を付与したディスク状部材7（図5参照；好ましくは「多孔質体」からなる）を、必要に応じて容器1の内部（例えば、菌採取端6bと容器の底との間の空間部）に配置してもよい。あるいは抗生物質は下記第一の袋状部材4に内包された培地3を容器内部に落下させる時に供給される形態で配置されるものであることもできる。こうした態様では、例えば仕切り部材5のところ、あるいはガイド部材20（図4参照）の上側のところなどに抗生物質は配置されることもできる。

【0033】図1で示されるような態様の菌検出器具を用いる場合、先ず図2（a）に示すように、菌採取部6を有する蓋体2を、容器から取り出す。次いで、図2（b）に示すように、菌採取部6の先端の菌採取端6bを検査対象（例えば、まな板など）10に擦り付けて、該検査対象10に存在する菌を該菌採取端6bに採取する。次に菌採取部6を有する蓋体2を、再び容器に挿入した後、図3に示すように、第一の袋状部材4を（例えば、図示しない圧迫器具などを用いて、蓋体2の外側から強く圧迫することなどにより）破壊して、該第一の袋状部材4に内包されて収容されていた培地3を仕切り部材5の穴を通して容器内部に落下させる。これにより、菌採取部6の菌採取端6bは該培地3中に浸漬される。この際、第一の袋状部材4の破片等の培地以外の材料は、仕切り部材5によりその落下を阻止されて、容器の

内部には落下しない。

【0034】例えば、上記したように、菌採取端6bには特定の選択性を有する抗生物質が付与されていると、そのため菌採取部6の菌採取端6bがこのように培地3中に浸漬された状態では、特定の菌（例えば、黄色ブドウ球菌、ポツリヌス菌などの食中毒菌）以外の菌の繁殖は実質的に抑制される。したがって、このような状態の菌検出器具を、適当な菌培養手段（例えば、簡易なインキュベータ）による培養に供した際には、特定の菌（例えば、黄色ブドウ球菌、ポツリヌス菌などの食中毒菌）が選択性に繁殖することとなる。この際の培養条件は特に制限されないが、通常、37°C、16~24時間程度の条件で充分である。上記した培養操作後に、培地3中に含有されたpH指示薬の変化の有無（更には、該変色の程度）に基づき、容易に、特定の食中毒菌（例えば、黄色ブドウ球菌）を検出・同定（食中毒菌の種類の識別）することができる。例えば、pH指示薬としてフェノール・レッドを含有する培地は、培養初期はpH7.4でピンク色を呈していたが、黄色ブドウ球菌が存在すると、黄色を呈して検出ができる。また培地の濁り、コロニーの成長、増殖した菌によって産生されたり分解されて得られた物質に基づいて顯れる物理科学的な性状変化を培地の変化として観察して菌の存在を判定することであってもよい。こうした目視観察の観点からは、容器1は少なくとも培養状況を観察する部位が透明などの透光性のあるものであることが好ましい。また結果の判定までは培地や抗生物質その他が光の影響を受けてその性状に変化を来す恐れがある場合は、当該透明部分は遮光用被覆を設けておき、それを容易に観察時に剥がすことができるよう構成することもできる。最後に菌を培養して検知を行った器具は、廃棄処理することになるが、そのためには培養した菌体、菌培養物、容器内側などを完全に消毒・殺菌処理しなければならない。図には示していないが、第二の袋状部材8を（例えば、図示しない圧迫器具、あるいは破碎機構などを用いて、蓋体2の外側から強く圧迫、あるいは破碎に十分な力を加えることにより）破壊して、該第二の袋状部材8に内包されて収容されていた消毒剤9を仕切り部材5、15の穴を通して容器内部に落下させる。これにより、菌採取部6の菌採取端6b、そして培養した菌を含有する培地3は該消毒剤9中に浸漬及び／又は混合される。この際、完全に消毒・殺菌処理するために容器1内部に消毒剤9が行き渡るように振り混ぜる等することが好ましいが、本発明では実質的に密閉した系で処理されていることから、安全且つ確実な消毒・殺菌処理を遂行できる。

【0035】次に、本発明の菌検出器具の各部の構成について説明する。

（容器）容器は、透明ないしは半透明な材料から構成されることが好ましい。より具体的には、容器は、ガラス等の無機材料又はプラスチック（例えばポリエチレン、

ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリエチレンテレフタレート（PET）、ポリカーボネート、アクリル樹脂、ポリオレフィン樹脂）等の有機材料を用いて形成することができるが、重量の点および遠心処理等の際の破損の可能性を考慮すれば、容器はプラスチックからなることが好ましい。容器の形状は、上端部に開口を有し、且つ該開口に蓋体2の着脱自在な装着が可能である限り、特に限定されることはない。より具体的には、例えば、図示した試験管状の他に、フラスコ状、びん状等の容器形状のいずれであってもよい。

【0036】（蓋体）蓋体2を構成する材料は特に限定されないが、容器を構成する材料と同じものから構成することができる。別の態様では、容器の破損の可能性を低くして、しかも該容器との密着性を高める点から、蓋体2は容器より軟らかい材料で構成されていることも好ましい場合がある。より具体的には、容器・蓋体共にポリプロピレン（PP）で構成できるし、容器がポリスチレン、PET等の硬質プラスチックないし硬質樹脂から構成されている場合、蓋体2はポリオレフィン等の軟質プラスチックないしは軟質樹脂（弹性体ないしエラストマーを包含する趣旨で用いる）から構成されていることができるし、好ましい場合もある。蓋体は容器の口部、又は壁部と係合するように配置された部分をもつ部材である。蓋体は容器にネジ式で留めるものであってもよいし、バヨネット式で留めるものであってもよい。さらに係合部の変形により所定の位置に固定されるものであってよい。また蓋体と容器との係合部にはパッキンなどを置くことも可能である。蓋体を構成する部材は、その一部あるいは全部が識別のため着色されていてもよいし、文字、符号、絵などが印刷されていてもよい。好ましい具体例では、検出対象菌の種類などが容易に判別できるように、蓋体の頂部のキャップ部を検出対象菌毎に異なる色彩にしてあるものが挙げられるが、適宜任意に着色したり、文字、符号、絵などを書いて修飾しておくことが可能である。材質自体、色彩のあるものを使用することができる。本発明の器具において、好ましくは蓋体2は図1及び図4~7、10~16で示されているように少なくとも二つの袋状部材を収納しうるものであって、その第一の袋状部材には培地を収容し、その第二の袋状部材には消毒・殺菌剤を収容したものであることができる。

【0037】（袋状部材）

A. 培地

本発明においては、菌検出器具の保存・運搬時には第一の袋状部材4が培地3を安定・確実に内包可能で、且つ、菌培養時には培地3の所定量を確実に放出可能である限り、該第一の袋状部材4の材質、形状等は特に制限されない。より具体的には、第一の袋状部材4の材質はガラス、硬質プラスチック等の硬質材料であってもよく、また、ポリエチレン、ポリプロピレン等の軟質塑

スチック、紙等のフレキシブル材料等の軟質材料であってもよいが、内包する培地の存在、その色調等の確認が容易な点からは、透明ないし半透明の材料からなることが好ましい。本発明においては、菌の培養時に、培地3が該培養に適した位置に配置されることができる限り、第一の袋状部材4から培地3を放出させる手段は特に制限されない。より具体的には例えば、第一の袋状部材4から培地3を放出させる際に、第一の袋状部材4の穴あけ、切込み、破壊等のいずれの手段をとることも可能である。第一の袋状部材4の穴あけ、切込み等を行う場合、針状部材、刃状部材（いずれも図示せず）等の穴あけ、切込み等を容易とする部材を、必要に応じて蓋体2の内壁に配置してもよい。他方、第一の袋状部材4の破壊により培地3を放出させる態様においては、該破壊を容易とする点からは、第一の袋状部材4は硬質材料（ガラス、硬質プラスチック等）からなることが好ましい。実質的に密閉した系を保ちつつ外力により十分な破壊力が該袋状部材にかかるような構造では、そうした硬質材料に容易に強いテンションをかけそして破碎することができ、その内容物を出すことができる。例えば、硬質材料からできた袋状部材の特定の部分（複数の部分でもよいが、好ましくはかなり狭い部分）に、強いテンションが集中するようにされた構造が好ましい。図6～図16を示して下記で詳しく説明するように、様々な構造により達成できることは理解されねばならないし、公知の構造、慣用されている構造を菌検出器具に応用して本発明の菌検出器具において備えることが求められる構成とすることも可能である。

【0038】B. 消毒・殺菌剤

本発明においては、その使用までの菌検出器具の保存・運搬をなす間並びに菌の培養時に、第二の袋状部材8によって消毒・殺菌剤9を安定・確実に内包して収容することができ、さらにその使用後の器具の廃棄処理時にはその消毒・殺菌剤9の所定量を確実に放出することができるものである限り、該第二の袋状部材8の材質、形状等は特に制限されない。より具体的には、該袋状部材の材質は前記第一の袋状部材で使用されるような材質のもののうちから選択することができるが、収容している消毒・殺菌剤9を安定・確実に内包することができ、且つ、培養された菌を殺菌・消毒処理する時には確実にその消毒・殺菌剤の所定量が存在することを確認したりするためや、あるいは殺菌・消毒処理が確実になされたことを確認する観点からその色調等の確認を容易にできるようにするためには、透明ないし半透明の材料からなることが好ましい。本発明においては、菌検出器具の廃棄処理時に、消毒・殺菌剤が該消毒・殺菌処理に適した位置に配置されうるものである限り、第二の袋状部材8から消毒・殺菌剤9を放出させる手段は特に制限されない。より具体的には例えば、第二の袋状部材8から消毒・殺菌剤9を放出させる際に、第二の袋状部材8の穴あ

け、切込み、破壊等のいずれの手段をとることも可能である。第二の袋状部材8の穴あけ、切込み等を行う場合、針状部材、刃状部材（いずれも図示せず）等の穴あけ、切込み等を容易とする部材を、必要に応じて蓋体2の内壁に配置してもよい。他方、第二の袋状部材8の破壊により消毒・殺菌剤9を放出させる態様においては、該破壊を容易とする点からは、第二の袋状部材8は硬質材料（ガラス、硬質プラスチック等）からなることが好ましい。実質的に密閉した系を保ちつつ外力により十分な破壊力が該袋状部材にかかるような構造では、そうした硬質材料に容易に強いテンションをかけそして破碎することができ、その内容物を出すことができる。例えば、硬質材料からできた袋状部材の特定の部分、好ましくは複数の部分でもよいがかなり狭い部分に、強いテンションが集中するようにされた構造が好ましい。図6～図16を示して下記で詳しく説明するように、様々な構造により達成できることは理解されねばならないし、公知の構造、慣用されている構造を菌検出器具に応用して本発明の菌検出器具において備えることが求められる構成とすることも可能である。外力は回転運動、押し込み運動、ひねりなどを利用したものであることができる。

【0039】（棒状部材）本発明において、菌採取部を構成する棒状部材6aは、直接に検出対象菌を採取する機能を有する菌採取端6bを、コンタミネーションを避けつつ安定に保持し、且つ、菌培養時には該菌採取端6bを培地3と接触させるのに好適な位置に保持する、いわば補助的な機能を有する部材である。このような安定保持および接触位置確保の機能が実質的に達成される限り、棒状部材6aの材質、長さ、形状等は特に制限されない。コンタミネーション防止および菌採取時の柔軟性の点からは、該棒状部材6aはフレキシブルなプラスチックからなることが好ましい。

【0040】（菌採取端）本発明において、菌採取部を構成する菌採取端6bは、直接に菌を採取し、採取した後は収容容器内に他の汚染を受けること無く収容可能であり、且つ菌培養時には培地3と実質的に十分接触して該採取した菌の培養に好適な条件を提供する機能を有する部材である。このような採取機能および接触機能が実質的に達成される限り、その構造は限定されず如何なる構造である事もできるし、その菌採取端6bの材質、長さ、形状等は特に制限されない。より具体的には、例えば、該菌採取端6bは単なる棒状部材6aの先端部であることも可能であるが、上記した採取機能／接触機能を効果的に達成容易な点からは、該菌採取端6bは表面積が増大された面を有することが好ましい。このような「表面積が増大された面」としては、例えば、1個以上の凹部（切込み、凹凸面等）が付与された表面（例えば、「耳かき」ないしスパチュラに類似した先端）、多孔質の表面等が挙げられる。菌採取端6b（少なくとも、その表面部分）を多孔質材料で構成する態様におい

ては、キセロゲル状の多孔質体、あるいは繊維状体が好ましく用いられる。該繊維状体としては、例えば、涙紙（口紙）、綿（脱脂綿等）、パンチフェルト、織物、綱物、不織布等が特に制限なく使用可能である。更に採取対象が液状のものを採取し易いように、部分的にゴムやプラスチック製にしたり、あるいはエラスティック性や可撓性を有する材料を使用して中空構造のものやスパイク構造のものとしたり、さらには菌採取部を構成する棒状部材6aと一体となって吸引可能な構造としたものであってよい。特に好適なものとしては、綿棒のような形態のものが挙げられる。菌を採取する対象（対象検体）としては、一般的には調理場の設備、調理器具などの調理環境、台所、トイレ、風呂、飲食販売場所などが挙げられ、そうした対象検体を、例えば、上記したような綿棒（菌採取端6b）の先で拭ったり、そういった検体に浸すなどする。もちろん、こうした場合該綿棒は不必要的部分や場所に触れないように注意して該検体採取が一般的には行なわれるよう図られる。また、菌を採取する対象としては、食品や食材などを挙げることもできる。

【0041】（培地）本発明においては、所望の検出対象菌（例えば、食中毒菌や耐性菌など）の培養が可能である限り、上記培地3の種類、組成等は特に制限されず、それらの菌に対する公知の培地あるいはその改良培地を使用できるし、さらにそれを適宜改変して使用しやすいようにしたものも使用できる。好ましくは食中毒菌の場合、後述する抗生物質、pH指示薬等との組合せの適合性（反応性、相溶性等）を考慮して、適宜選択することが可能である。本発明においては、黄色ブドウ球菌用培地として、例えば、マンニット食塩（変法）培地、Baird-Parker培地、Tellurite-Glycine培地、Phenylethanol-Azide培地、チョコレート寒天培地、血液寒天培地、ハートインフュージョン寒天培地等が使用可能であるが、後述する黄色ブドウ球菌選択用の抗生物質との適合性の点からは、マンニット食塩（変法）培地を用いることが好ましい。MRSAのような抗生物質耐性菌用培地としては上記培地にオキサリシン、アズトレオナム、ポリミキシンBを加えたものを好ましく用いることができる。他方、腸炎ビブリオ用培地としては、例えば、食塩ポリミキシン（変法）培地、Cellulose-Polymixin-Colistin培地、Thiosulfate-Citrate-Bile Salts-Sucrose培地、TCBS寒天培地、マッコンキー寒天培地、血液寒天培地等が使用可能であるが、後述する腸炎ビブリオ選択用の抗生物質との適合性の点からは、食塩ポリミキシン（変法）培地を用いることが好ましい。更に、サルモネラ用培地としては、例えば、キシロース/リジン（変法）培地、Mannitol-Lysine-Crystal Violet-Brilliant培地、Salmonella-Shigella培地、Deoxycholate-Citrate-Lactose-Sucrose培地、DHL寒天培地、マッコンキー寒天培地等が使用可能であるが、後述するサルモ

ネラ選択用の抗生物質との適合性の点からは、キシロース/リジン（変法）培地を用いることが好ましい。大腸菌用培地としては、BTB-ラクトース寒天培地、血液寒天培地、デオキシコレート培地、LB培地等が使用可能である。こうした培地としては、公知の文献に記載のものあるいはそれを参考にして修飾・改変して得られたものの中から選ぶことも可能である。公知の文献としては、例えば、腸炎ビブリオ用培地としては特公平7-73509号公報、特開平1-296998号公報など、黄色ブドウ球菌用培地としては特開昭52-134082号公報、特開平6-217760号公報など、サルモネラ用培地としては特開平2-65798号公報、特開平5-130859号公報、特開平6-22791号公報などが挙げられる他、それらで引用されている文献が挙げられる。本発明では特に液体培地に適合するように必要に応じて修飾・改変して得られたものが好ましい。

【0042】培地は一般的には液体状態のものを好ましく使用できるし、アンプルあるいはカプセルなどの密封性のある容器内に充填したりして収容したものが好適に使用できるが、これに限定されず、例えば容易に外力により破壊することのできる仕切りなどを隔てて容器の培養空間に供給することが可能なようにされたものであることもできる。また培地は寒天培地であってもよく、例えば容易に外力により破壊することのできる仕切りなどを隔てて抗生物質と接触しないように収容された形態とし、培養時その仕切りを硬い材質で構成された菌採取棒の先端部で突き破るとか、その仕切りの上に置かれたガラスあるいはプラスチックなどでコーティングされた鉄片などを外部マグネットを介してその仕切りに当てて破壊するとか、さらにはそれに加えて抗生物質液あるいは緩衝液などのカプセルを破壊して液を培地上に流し込むなどして採取端の菌と抗生物質と寒天培地とが接触するようにされていてもよい。また寒天培地に代えて乾燥培地や粉末培地を収容しておいて、菌検出器具の容器内に様々な形態で収容された緩衝液などの水性液体で常用の寒天培地に復帰するような形態のものであることもできる。食中毒菌の場合、（ゲル状培地等により）コロニー状に培養して菌を検出・識別することも可能ではあるが、一般の食堂ないし家庭等において食中毒菌の検出・識別を容易とする観点からは、pH指示薬や、菌により分解あるいは代謝されて生ずるその分解物や代謝物が菌の増殖を示す指標となるところの化学物質などを添加して、pH変化等による色変化とか、視覚により容易に判別が可能のように、均一性のある培養系を与える液状培地を用いることは好ましい。色変化等に基づく食中毒菌の検出・識別を実質的に妨げない限り、培地3は、好ましくはある程度の粘度を有していてもよい。

【0043】（添加剤）上記した培地3中には、必要に応じて、種々の添加剤を加えることができる。検出対象菌の検出を、該菌の繁殖に基づくpHによって確認する

本発明の態様においては、該培地中に予めpH指示薬を加えておくことが好ましい。このようなpH指示薬を用いた場合、細菌の繁殖により酸性物質（乳酸等）が産生されて培地のpHが変化し、これに基づいてpH指示薬の色調が変化するため、該繁殖の確認が容易となる。本発明で利用可能なpH指示薬は特に制限されない。pH変化域、色調等の点からは、例えば、フェノール・レッド、クレゾール・レッド、プロムチモール・ブルー、プロムクレゾール・パープル、トリフェニル・テトラゾリウム、ブルー・テトラゾリウム等が好適に使用可能である。これらのpH指示薬は単独で、あるいは必要に応じて2種以上組合せて、用いることができる。更には、異なる菌種を検出すための培地に、（未変化時に）異なる色調を有するpH指示薬をそれぞれ用いておけば、これらの色調により一目で検出すべき菌種を認識することが容易となるため、好ましい。

【0044】（抗生物質）本発明においては、上記した培地自体にある程度の菌選択性を付与することも可能であるが、一般的にはこの選択性を確実なものとする点からは、必要に応じて、それぞれ検出・確認すべき特定の検知対象菌以外の菌の繁殖を効果的に抑制する抗生物質を組合せて用いることが好ましい。抗生物質は、検知対象である菌の選択性的培養を達成するためのものであって、特定の検知対象の菌以外の菌が繁殖するのを抑制する機能を有する。使用的抗生物質の種類は、検知対象である菌との関係から選定することができるが、本発明の器具の使用時の状況に合わせ、如何なる菌選択性を付

〈黄色ブドウ球菌選択性の抗生物質〉

アズトレオナム (Aztreonam)
ポリミキシンB
フルコナゾール

上記3種類の抗生物質の組合せが好適に使用可能である。

【0047】〈腸炎ビブリオ選択性の抗生物質〉

ポリミキシンB	1～15μg/m1
フルコナゾール	1～10μg/m1
ポタシウム・テルライト (potassium tellurite)	1～20μg/m1

上記3種類の抗生物質の組合せが好適に使用可能である。

〈サルモネラ選択性の抗生物質〉

フルコナゾール 1～10μg/m1

【0048】（抗生物質の付与位置）本発明においては、上記抗生物質が菌培養時に培地3と一体となって機能する限り、該抗生物質の付与位置は特に制限されない。好ましくは下記で詳しく説明するディスク部材7に保持させることができる（図5参照）が、それ以外の方法も可能である。すなわち、より具体的には、例えば抗生物質は培地3内に予め添加されていてもよく、また、容器の内壁にコーティングされていてもよく、あるいは

与するかを考慮して決定することもできる。菌培養時の「選択性」は、目的に応じて調節したり、選択性が可能で、例えば食中毒菌を対象とした場合、食中毒の原因となる菌の殆ど全て（99%程度）を占める「黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌」からなる群から選ばれる1種以上の菌に対する培養選択性を有することが好ましいが、これら3種類の菌相互間の識別は必須ではない。しかしながら、これらの食中毒菌それぞれの特性に応じたキメ細かい対策を可能とする点からは、「黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、およびサルモネラ菌」相互間の識別が可能な「培養の選択性」を有することが好ましい場合もある。またO157のような病原性大腸菌を識別して検知できるような「培養の選択性」を有することが好ましい場合もある。

【0045】本発明においては、目的とする特定（1種またはそれ以上）の検出対象菌（例えば、食中毒菌など）以外の菌の繁殖を効果的に抑制できる抗生物質である限り、特に制限なく使用することが可能である。抗生物質は、一種類を単独で使用することもある場合には可能であるが、好ましくは複数を目的に応じて組み合わせて使用でき、さらにその使用量は特に使用する培地の量との関係から目的に応じて適量が決定される。例えば、食中毒菌を検知する場合、以下に示すような抗生物質が好ましく用いられる。下記において、各抗生物質とともに示した濃度は、食中毒菌培養時（培地と一体化した際）における好適な濃度である。

【0046】

1～15μg/m1
1～15μg/m1
1～10μg/m1

菌採取部6の所定の位置（培養時に培地3と接触可能な菌採取部6の位置）に付与されていてもよい。これらの付与位置は、必要に応じて2以上組合せてもよい。これらの態様においては、前記したディスク状部材7が省略可能であることは、言うまでもない。抗生物質を培地3内に予め添加する場合には、該培地内における抗生物質の失活を考慮して、該失活（例えば、常温、1年保存で約30～35%程度の抗生物質の活性低下）をカバーできる程度の多めの抗生物質を加えておくことが好ましい。

【0049】容器内の培養に使用する空間に収容する場合、抗生物質は粉末状で収容することも可能であるが、培地などの液体と接触して容易に溶解などするようなカプセル剤、錠剤などとして収容したり、あるいは上記したように容器内の培養に使用する空間となるべき部位に抗生物質の溶液を添加した後、減圧乾燥等の方法で容器の内壁にコーティングして収容してあるものであってよい。また抗生物質はそれを粉末などの容易に溶解する形態のものあるいは溶液として、破壊可能なアンプルやカ

セルなどに充填しておき、容器内の培養に使用する空間に容易に添加可能になるようにして収容されていることもできる。容器内のいずれの部位に収容されてあってもよく、培養前に容器を振るとか、液体培地で洗い流すとか、あるいは外力を加えてアンプルなどを破壊することなどにより、培地と接触可能になるようにして収容されていることができる。培養前には培地と非接触状態を保つような収容方法が好ましいものとして挙げられ、例えば、仕切り部材5のところ、あるいはガイド部材20の上側のところなどに抗生物質は配置される等できる。一方、菌採取部6の所定の位置に抗生物質を付与する態様においては、該菌採取部6の棒状部6a(培養時に培地3と接触可能な位置)、および/又は菌採取部6先端の菌採取端6bに付与されていることが好ましい。抗生物質を菌採取端6bに付与する場合、該菌採取端6b自体に含浸されていてもよく、または、菌採取端6bを内層(棒状部材6a側)と、外層(菌採取用)との2以上の層からなる多層構成として、該内層部分に抗生物質と付与してもよい。また菌採取端6bの上側半分のところに抗生物質を含浸させたり、あるいはコーティングしておくなどもできる。

【0050】(ディスク部材) 本発明において必要に応じて配置されるディスク部材7は、抗生物質を保持し、且つ、菌培養時には培地3と接触して特定種類の菌の培養に好適な条件を提供する機能を有する部材である(図5参照)。このような保持機能および接触機能が実質的に達成される限り、ディスク部材の材質、長さ、形状等は特に制限されない。より具体的には例えば、該ディスク部材は単なる板ないし平面状部材であることも可能であるが、上記した保持機能/接触機能を効果的に達成容易な点からは、該ディスク部材は表面積が増大された面を有することが好ましい。このような「表面積が増大された面」としては、例えば、1個以上の凹部(切込み、凹凸面等)が付与された表面、多孔質の表面等が挙げられる。ディスク部材(少なくとも、その表面部分)を多孔質材料で構成する態様においては、キセロゲル状の多孔質体、あるいは纖維状体が好ましく用いられる。該纖維状体としては、例えば、沪紙(口紙)、綿(脱脂綿等)、パンチフェルト、織物、縫物、不織布等が特に制限なく使用可能である。

【0051】抗生物質を保持せしめるディスク部材7を用いないで済むようにされ、且つ菌検出器具の操作性の向上が図られた培地であり、さらに液体培地に適したものとしては、例えば、

(a) サルモネラ菌用培地の組成(培地1,000mlあたり):トリプトン、適量、好ましくは3~7g、例えば、5g;酵母エキス、適量、好ましくは1~6g、例えば、3g;リジン、適量、好ましくは5~15g、例えば、10g;ブドウ糖、適量、好ましくは0.5~2g、例えば、1g;塩化ナトリウム、適量、好ましくは

7~9g、例えば、8g;リン酸二水素一カリウム、適量、好ましくは1.0~2.0g、例えば、1.6g;チオ硫酸ナトリウム、適量、好ましくは0.1~0.3g、例えば、0.2g;クエン酸鉄アンモニウム、適量、好ましくは0.2~0.4g、例えば、0.3g;塩化マグネシウム、適量、好ましくは15~25g、例えば、20.3g;0.4%マラカイトグリーン液、適量、好ましくは27~33ml、例えば、30ml及び;ブロムクレゾールバーブル、適量、好ましくは0.01~0.03g、例えば、0.02g(培地のpHおおよそ5.3~5.7)

(b) 腸炎ビブリオ用培地の組成(培地1,000mlあたり):食塩ポリミキシンプロス、適量、例えば、25~40g(食塩ポリミキシンプロスは、酵母エキス、適量;ペプトン、適量;塩化ナトリウム、適量;及びポリミキシンB、適量を含有する);マンニット、適量、好ましくは15~25g、例えば、20g;クエン酸ナトリウム、適量、好ましくは5~10g、例えば、8g;チオ硫酸ナトリウム、適量、好ましくは0.1~0.3g、例えば、0.2g及び;ブロムクレゾールバーブル、適量、好ましくは0.01~0.03g、例えば、0.02g(培地のpHおおよそ7.0~7.4)

【0052】(c) 大腸菌群用培地の組成(培地1,000mlあたり):ラウリル硫酸プロス、適量、好ましくは26~43g、例えば、35.6g(ラウリル硫酸プロスは、トリプトース、適量;ラクトース、適量;リン酸二水素一カリウム、適量;リン酸一水素二カリウム、適量;塩化ナトリウム、適量;ラウリル硫酸ナトリウム、適量を含有する);ラクトース、適量、好ましくは3~8g、例えば、5g及び;ブロムチモールブルーあるいはブロムクレゾールバーブル、適量、好ましくは0.03~0.05g、例えば、0.04g(培地のpHおおよそ6.75~7.25)

(d) ブドウ球菌用培地の組成(培地1,000mlあたり):トリプトン、適量、好ましくは5~15g、例えば、10g;酵母エキス、適量、好ましくは2~8g、例えば、5g;マンニット、適量、好ましくは5~15g、例えば、10g;リン酸一水素二カリウム、適量、好ましくは2~8g、例えば、5g;塩化リチウム、適量、好ましくは5~6g、例えば、5.5g;グリシン、適量、好ましくは12~20g、例えば、16.5g;ビルビン酸ナトリウム、適量、好ましくは10~14g、例えば、12g;1%亜テルル酸カリウム水溶液、適量、好ましくは1.2~1.8ml、例えば、1.5ml;フェノールレッド、適量、好ましくは0.02~0.03g、例えば、0.025g(培地のpHおおよそ7.25~7.75)が挙げられる。これらの培地成分のうち、栄養源として加えられている成分、例えば、トリプトン、酵母エキス、リジン、ブドウ糖、ペプトン、マンニット、トリプトース、ラクトース等は、当該分野の当

業者が適宜目的・必要に応じて広い範囲でその量を増減でき、こうした培地も本発明の培地の範囲内のものと理解すべきである。また、検出すべき菌の選択性に関係する成分としては、塩化ナトリウム、マラカイトグリーン、プロムクレゾールパープル、チオ硫酸ナトリウム、クエン酸鉄アンモニウム、ポリミキシンB、ラウリル硫酸ナトリウム、プロムチモールブルー、塩化リチウム、ビルビン酸ナトリウム、亜テルル酸カリウム、フェノールレッド等が挙げられ、こうした成分は菌の検出感度に少なからぬ影響を有する成分であることから比較的その添加の量を正確に選択することが求められるが、当該分野で知られた菌を培養しての通常の検定などを行い、実験によりその量を選択並びに決定して、上記以外の範囲から選択することは許されるものであり、こうした改变・改良をされた培地も本発明の培地の範囲内のものと理解すべきである。これらの培地は流動性がある液体培地で、本発明の菌検出器具での利用に特に適した形態の培地である。これらの培地は優れた菌検出感度、さらには菌に対する特異性を示し、同時にpH指示薬の色の変化による菌の検出性能も優れている。上記組成を構成する成分の量は、適宜当業者であれば増減することができるし、さらに適当な成分を付加することも、その基本的な性状を変えないかぎり可能である。培地への配合成分は、市販のものを使用することができ、例えば、食塩ボリミキシンプロスは日水製薬(株)などから市販されているもの、ラウリル硫酸プロスはDifco社などから市販されているものを使用することができ、その他の成分はDifco社、和光純薬工業(株)などから入手できる。本発明の菌検出器具は、調理場の設備、調理器具などの調理環境、台所、トイレ、風呂、飲食店販売場所などを含めたヒトの生活環境における、特定種の菌(食中毒菌、例えば、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、大腸菌、腸炎ビブリオ菌、その他の腸内細菌など)を検出するのに有用であるが、さらに本発明の菌検出器具を使用して、さまざまな成分を高濃度で含んでいる食品、食材における当該菌、例えば、食中毒菌などによる汚染を検出する目的で利用することも可能である。食品、食材などには、種々の成分、例えば、糖類、蛋白、脂質、有機酸(例えば、酢酸、クエン酸など)、アミノ酸、化学調味料、ビタミン、ミネラル、化学物質などが含まれており、それにより培地のpH、イオン強度などが変化し、検出の原理に菌の増殖による培地pHの変化をpH指示薬の色の変化を利用して検出を行なっている場合、使用しているpH指示薬に影響を及ぼす可能性がある。こうした場合、検出対象食品・食材などの種類に応じて、検体を前処理(例えば、pH調整)したり、適切なpH指示薬を選択したり、さらには培地の成分を適宜変更したり、あるいはその配合量を変えるなどして、適切なものにすることができる。例えば、検査対象食品が、乳製品の一種であるような飲料などで大腸菌などの検出を目的として

いる場合、例えば、pH指示薬であるプロムチモールブルーをプロムクレゾールパープルに置き代えて使用するなどが挙げられる。

【0053】(無菌状態) 上述したような本発明の菌検出器具は、検査の正確性の点からは、使用直前までは(少なくともその内部は)実質的に無菌状態であることが好ましい。本発明の器具を製造後に、無菌状態にする際には、公知の物理的手段(例えば、紫外線、γ線等の電磁波照射による滅菌)、および/又は化学的手段(例えば、エチレンオキサイド等のガスによる滅菌)が特に制限なく使用可能である。例えば、器具に1~30°Cで、γ線を1分間照射することにより滅菌することができる。また、エチレンオキサイドを用いた滅菌装置を使用して滅菌する場合、該滅菌は、例えば、0°C~70°Cの温度、好ましくは30°C~50°Cの温度で、約10~40%のエチレンオキサイドと約60~90%の炭酸ガスからなる気体中、好ましくは約20%のエチレンオキサイドと約80%の炭酸ガスからなる気体中で、加圧下、好ましくは約0.1~1kgw/m²の圧力、より好ましくは約0.3kgw/m²の圧力の下で、約1~48時間、好ましくは約3~10時間行なうことにより達成できる。上記滅菌後、本発明の菌検出器具は、フィルム等からなる袋(図示せず)内に保存しておくことが好ましい。この際、菌検出器具(図1)を一体的に袋内に保存しておいてもよく、また、必要に応じて、容器と、蓋体2(+菌採取部6)とを、それぞれ別個の袋に保存しておいてもよい。上述の菌採取端、及び抗生物質に関連した種々の収容形態、並びに培地に関連した種々の収容形態などの選定、組み合わせについては、本発明の目的や趣旨を逸脱しないかぎり様々な数多くのバリエーション及び組み合わせが許容される。特に抗生物質及び培地(好ましくは特に液体培地)の双方ともが、あるいはその少なくとも一方を合成樹脂やガラス製の袋、アンプル、又はカプセルなどに収容し、これらを使用時に破壊してその抗生物質及び培地を一体化させる形態のものの場合、その袋、アンプル、又はカプセルなどを収容している容器の部分は、割り具を使用したり、あるいはそのようなものを使用しないで、外力によりそうした袋、アンプル、又はカプセルなどを容易に破ったり、破壊できるような材質・形態のものが好ましく、例えばフレキシブルなものとか、エラスティック性や可撓性を有するものが挙げられる。

【0054】(消毒・殺菌剤) 本発明の使用済みの菌検出器具の培地等にある培養された病原菌を消毒及び/又は殺菌して、該使用済みの菌検出器具を安全に廃棄できるようにするため使用される消毒・殺菌剤は、検体である菌の培養を開始してからは実質的に外界あるいは環境と隔離された形態で、培養微生物を含んでいる部分を消毒及び/又は殺菌できるように添加されるものであり、そうした構造であればいかなる形態で本発明の菌検出器

具に配置されていてもよいが、代表的には蓋体2のうちに培地3を収容する第一の袋状部材とは別の第二の袋状部材8に収容された形態で存在するものが挙げられる。消毒・殺菌剤としては、当該分野で知られた消毒及び／又は殺菌剤の中から適宜選択して用いることができるが、例えば塩素酸塩系消毒・殺菌剤、逆性石ケン類消毒・殺菌剤、ビグアナイド系消毒・殺菌剤、アルデヒド系消毒・殺菌剤、フェノールあるいはクレゾール系消毒・殺菌剤などが挙げられる。代表的な消毒・殺菌剤としては、例えば次亜塩素酸ナトリウム、さらし粉、クロラミンT、塩化ベンゼルコニウム、塩化ベンゼトニウム、クロルヘキシジン塩、ポリアルキレンビグアニジン塩、ホルマリン、グルタルアルデヒド、ポンピドンヨードなどが挙げられる。消毒剤（殺菌剤）としては、例えば、まな板、調理台など、食中毒菌などの病原性菌が検出された所を消毒したり、殺菌したり、あるいは洗浄したりするに一般的に使用されているもの、あるいはそうした目的に好ましいことが見いだされたものの中から選んで用いることもできる。こうした洗浄剤（消毒剤）としては、例えば、上記した次亜塩素酸ナトリウム（和光純薬工業（株））、テゴー51（10%：商品名；日本商事（株））、キッチンカビキラー（商品名；ジョンソン（株））、キッチンハイター（商品名；花王（株））などが挙げられる。またこうした洗浄剤（消毒剤）は、例えば、黄色ブドウ球菌（*Staphylococcus aureus*）ATCC 25923、大腸菌（*Escherichia coli*）ATCC 25922、Enterobacter faecalis ATCC 29212、*Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853などの標準菌株を使用して、次のような検定法を用いてその消毒効果が十分にあることが認められたものであってよい。

消毒（殺菌）効果検定法

（1）菌液の調製

24時間培養した標準菌株：

Staphylococcus aureus ATCC 25923

Escherichia coli ATCC 25922

Enterobacter faecalis ATCC 29212

Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853

を使用し、滅菌生理食塩水にてマクファーランド標準濁度No. 1（3.0×10⁸CFU/ml）に調製する。

（2）殺菌方法

各洗浄液を原液として、最終濃度10%で5分間上記

（1）で調製した菌液と接触させる。

（3）培養方法

上記（2）のように洗浄液と5分間接触させた菌液を原液として、滅菌生理食塩水にて10倍（×10）、100倍（×100）に希釈後、それぞれを血液寒天培地に0.1mlずつ接種し、培養する。また、コントロールとして、洗浄剤を使用しない系を作り、同様に培養する。37°Cで48時間培養し、発育してきたコロニー数をコントロールと比較してその消毒効果を評価する。例

えば、洗浄剤として、次亜塩素酸ナトリウム（和光純薬工業（株））、テゴー51（10%：商品名；日本商事（株））、キッチンカビキラー（商品名；ジョンソン（株））、キッチンハイター（商品名；花王（株））などでは、5分以内で使用した標準菌株をすべて殺菌することが確かめられた。

【0055】図4には、本発明の菌検出器具の他の態様の例を示す。この図4の態様においては、培地3が容器1中に落下する際に、棒状部材6aを伝う該培地3の落下を促進させるようにガイドする機能を有する「ガイド部材」20が、仕切り部材5の下方に設けられている。図4の構成は、上記ガイド部材20が設けられている以外は、図1の構成と同様である。ガイド部材20が、棒状部材6aを伝う培地3の落下を促進させるガイド機能を果たす限り、該ガイド部材20の材質、形状、大きさ等は特に制限されない。棒状部材6aを伝う培地3の落下の促進が容易な点からは、ガイド部材20は、少なくともその一部が、容器1の内径より小さい内径を有することが好ましい。より具体的には例えば、該ガイド部材20は図4に示すように、その下端が容器1の中心方向に若干傾いている（すなわち、その下端が容器1の内径より小さい内径を有する）「羽根」状部材からなることが好ましいが、このような「傾き」は省略することも可能である。図5には、ディスク部材7を容器1に配置せしめた場合の態様の本発明の菌検出器具が示されている。

【0056】図6～図11は、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び／又は殺菌する手段として基本的に備える構成を説明するものである。図6は該菌検出器具の主に断面形態を示し、図7は該菌検出器具の主に外観形態を示し、図8は該菌検出器具の容器21の外観形態を示し、図9aは該菌検出器具の容器21の上方から見た形態を示し、図9bは該菌検出器具の容器21の側面から見た断面形態を示し、図10aは該菌検出器具の蓋体22の形態であって、容器21との係合部側から見た形態を示し、図10bは該菌検出器具の蓋体22の側面からの主に外観形態を示し、図10cは該菌検出器具の蓋体22の形態であって、上方（キャップ部261側）から見た形態を示し、そして図11は該菌検出器具の容器21の側面から見た断面形態を示している（図10及び図11では菌採取部は省略されている）。図6において蓋体22は、培地を入れたアンプル24を収容することのできる蓋体構成部材23と消毒剤をいれたアンプル28を収容することのできる蓋体構成部材27とキャップ部材261とから主に構成されている。蓋体構成部材23の底部側、即ち円筒形の容器21との係合部側には突起32が設けられている。突起32は蓋体構成部材23の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材23の容器21との係合部側が肉厚となつ

ているものでもよいし、あるいは突起32は部分的にその突起部が蓋体構成部材23の内面側に所々とび出るようく設けられたもの、例えば、棧などの突起などであることもできる。蓋体構成部材23の頂部側、即ちキャップ部材261側の端部34には、好ましい態様では蓋体構成部材27に設けられたネジ山と螺合しうるようくネジ切りがされて、蓋体構成部材27の本体を回転させることにより、蓋体構成部材27のアンプル28を収容する部分の底部35を容器21側に押し込むことができるようになっている。あるいは蓋体構成部材23の頂部側、即ちキャップ部材261側の端部34は、蓋体構成部材27の容器21側の端部としっかりと係合し、蓋体構成部材27を容器21側にスライドさせて押し込むことにより、蓋体構成部材27のアンプル28の収容部の底部35を容器21側に容易に押し込むことができ、アンプル24を容器21側に押し込むことができるようになっている。

【0057】蓋体構成部材27は、そのアンプル28の収容部の底部部分35にはアンプル28を破壊した場合に下記するようにその中の消毒剤が容器21に流れ込むように貫通孔が設けられている。蓋体構成部材27の底部側、即ちアンプル24側には、蓋体構成部材23と同様に突起33が設けられている。この突起33は上記突起32と同様に蓋体構成部材27の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材27のアンプル24側のアンプル28の収容部の底部35側が肉厚となっているものでもよいし、あるいは突起33は部分的に突起部が蓋体構成部材27の内面側に所々とび出るようく設けられたものであることもできる。蓋体構成部材27の頂部側、即ちキャップ部材261側の端部37には、好ましい態様ではキャップ部材261に設けられたネジ山と螺合しうるようくネジ切りがされて、キャップ部材261のヘッド部を回転させることにより、キャップ部材261の底部36をアンプル28側に押し込むことができるようになっている。あるいは蓋体構成部材27の頂部側、即ちキャップ部材261側の端部37は、キャップ部材261としっかりと係合し、そのキャップ部材261を上から容器21側にスライドさせて押し込むことにより、キャップ部材261のアンプル28側の底部36を容器21側に容易に押し込むことができ、アンプル28を容器21側に押し込むことができるようになっている。

【0058】先ず蓋体構成部材27の本体部を回転させて（あるいは容器側に押し込んで）、蓋体構成部材27のアンプル28の収容部の底部35を容器21側に押し込むと、該底部35がアンプル24を押し下げる。押し下げるアンプル24は、蓋体構成部材23に設けられた突起32の傾斜面で支えられることとなる。こうしてアンプル24と突起32の傾斜面との接点Aにおいて、蓋体構成部材27を容器21側に押し込むにつれて

テンションがかかることとなり、アンプル24の下部を破壊し、内容物を放出することを許す。アンプル24からでた内容物は、重力にしたがい、容器21に流れ込み菌採取部26bと接触することになる（なお、図6では容器21と蓋体22との係合部に設けられている貫通孔、菌採取部取付部、蓋体と容器の係合部の細部構造などは省略されている）。菌培養後消毒処理時には、キャップ部材261の頂部を回転させて（あるいは容器側に押し込んで）、キャップ部材261の底部36をアンプル28側に押し込むと、キャップ部材261の底部36がアンプル28を押し下げる。押し下げるアンプル28は、蓋体構成部材27に設けられた突起33の傾斜面で支えられることとなる。こうしてアンプル28と突起33の傾斜面との接点Bにおいて、キャップ部材261を容器21側に押し込むにつれてテンションがかかることとなり、アンプル28の下部を破壊し、内容物を放出することを許す。アンプル28からでた内容物は、重力にしたがい、蓋体構成部材27のアンプル28の収容部の底部35に設けられた貫通孔を通して、容器21に流れ込み菌培養物と接触することになる。アンプルはガラス製、硬質プラスチック製などのもので、機械的な力がかかると（特に部分的に機械的な力がかかると）破碎し易いものが、使い勝手からみて好ましい。

【0059】培養された病原菌などを含有する培地や菌の付着している可能性の高い容器内空間は、消毒剤によって消毒及び／又は殺菌せしめられる。こうして安全に器具を廃棄処理可能な状態にすることができる。本発明の菌検出器具の培養系は外界あるいは環境に対して実質的に密閉した状態に保たれたまま、その培地を容器1内に供給しての培養の開始から、培養された培地を観察することによる所定の菌の検出・検知、そして最後に廃棄可能なように容器を消毒・殺菌することが可能である。測定対象菌が病原菌には限られず、普通の菌であっても環境を汚染すること（あるいはその可能性）を避けるという意味からも、本発明の菌検出器具は有用である。また本発明の菌検出器具は携帯性に優れているから、それを安全且つ確実に廃棄可能なように消毒・殺菌することが可能であることは有用である。また本発明の菌検出器具はその構造からも熟練者でなくとも確実な操作が簡単に遂行できることがわかる。

【0060】図12および図13は、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特に培養後の培地等を消毒及び／又は殺菌する手段として基本的に備える構成を説明するものである。図13において蓋体42は、培地を入れたアンプル44を収容することができる蓋体構成部材43と消毒剤をいれたアンプル48を収容することのできる蓋体構成部材47とキャップ部材49とから主に構成されている。蓋体構成部材43の底部側、即ち円筒形の容器41との係合部59側には突起52が設けられている。突起

52は蓋体構成部材43の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材43の容器41との係合部59側が肉厚となっているものでもよいし、あるいは突起52は部分的に突起部が蓋体構成部材43の内面側に所々とび出るよう設けられたもの、例えば、棟などの突起などであることもできる。蓋体構成部材43の頂部側、即ちキップ部材49側の端部54には、好ましい態様では蓋体構成部材47に設けられたネジ山と螺合しうるようにネジ切りがされて、蓋体構成部材47のヘッド部45を回転させることにより、蓋体構成部材47の底部55を容器41側に押し込むことができるようになっている。蓋体構成部材47は、その底部55の部分にはアンプル48を破壊した場合に下記するようにその中の消毒剤が容器41に流れ込めるように貫通孔が設けられている（なお、図13では貫通孔は図示されていない）。蓋体構成部材47の底部側、即ちアンプル44側には、蓋体構成部材43と同様に突起53が設けられている。この突起53は上記突起52と同様に蓋体構成部材47の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材47のアンプル44側の底部55側が肉厚となっているものでもよいし、あるいは突起53は部分的に突起部が蓋体構成部材47の内面側に所々とび出るよう設けられたものであることもできる。蓋体構成部材47の頂部側、即ちキップ部材49側の端部57には、好ましい態様ではキップ部材49に設けられたネジ山と螺合しうるようにネジ切りがされて、キップ部材49のヘッド部を回転させることにより、キップ部材49の底部56をアンプル48側に押し込むことができるようになっている。

【0061】先ず蓋体構成部材47のヘッド部45を回転させて、蓋体構成部材47を容器41側に押し込むと、蓋体構成部材47の底部55がアンプル44を押し下げる。押し下げられたアンプル44は、蓋体構成部材43に設けられた突起52の傾斜面で支えられこととなる。こうしてアンプル44と突起52の傾斜面との接点Aにおいて、蓋体構成部材47を容器41側に押し込むにつれてテンションがかかることとなり、アンプル44の下部を破壊し、内容物を放出することを許す。アンプル44からでた内容物は、重力にしたがい、容器41に流れ込み菌採取部46bと接触することになる（なお、図13では59の部分に設けられている貫通孔、菌採取部取付部、蓋体と容器の係合部の細部構造などは省略されている）。菌培養後消毒処理時には、キップ部材49の頂部461を回転させて、キップ部材49の底部56をアンプル48側に押し込むと、キップ部材49の底部56がアンプル48を押し下げる。押し下げられたアンプル48は、蓋体構成部材47に設けられた突起53の傾斜面で支えられこととなる。こうしてアンプル48と突起53の傾斜面との接点Bにおいて、キップ部材49を容器41側に押し込むにつれてテンションがかかることとなり、アンプル48の下部を破壊

し、内容物を放出することを許す。アンプル48からでた内容物は、重力にしたがい、蓋体構成部材47の底部55に設けられた貫通孔（図示されていない）を通して、容器41に流れ込み菌培養物と接触することになる。アンプルはガラス製、硬質プラスチック製などのもので、機械的な力がかかると（特に部分的に機械的な力がかかると）破碎し易いものが、使い勝手からみて好ましい。培養された病原菌などを含有する培地や菌の付着している可能性の高い容器内空間は、消毒剤によって消毒及び／又は殺菌せしめられる。こうして安全に器具を廃棄処理可能な状態にすることができる。本発明の菌検出器具の培養系は外界あるいは環境に対して実質的に密閉した状態に保たれたまま、その培地を容器1内に供給しての培養の開始から、培養された培地を観察することによる所定の菌の検出・検知、そして最後に廃棄可能のように容器を消毒・殺菌することが可能である。測定対象菌が病原菌には限られず、普通の菌であっても環境を汚染すること（あるいはその可能性）を避けるという意味からも、本発明の菌検出器具は有用である。また本発明の菌検出器具は携帯性に優れているから、それを安全且つ確実に廃棄可能なように消毒・殺菌することが可能であることは有用である。また本発明の菌検出器具はその構造からも熟練者でなくとも確実な操作が簡単に遂行できることがわかる。

【0062】図14は、本発明の菌検出器具の代表的な具体例において、図12や図13と同様にそれが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び／又は殺菌する手段として基本的に備える構成を説明するものである。図14において蓋体は、消毒剤をいたしたアンプル64および培地を入れたアンプル68を収容することのできる蓋体構成部材62から主に構成されている。蓋体構成部材62の内側でアンプル64、68の表面と接する側には、突起73および74が溝状（あるいは歓状）に設けられている（例えば、図14(c)参照）。アンプルを収納している蓋体62の直径（あるいは外径）よりやや小さな径をもつリング77（図14(a)参照）を用意し、蓋体62の頂部71から容器61側に通すと、蓋体62のうち72の部分では突起がないため、該リング77はスムーズに通るが、72の部分を過ぎると突起73および74によるテンションがアンプルに掛かるようになり、アンプルを側面から破壊する。突起73および74は容器61側に近づくにしたがい、よりアンプル側にとび出るようにするとリング77を蓋体62の頂部71から容器61側に通していくにしたがい、より大きなテンションがアンプルに掛かるようになる（なお、図14では、アンプル64、68より出た培地及び消毒剤が容器61に入していくための貫通孔、菌採取部取付部、蓋体と容器の係合部の細部構造などは省略されている）。

【0063】別の態様では、蓋体は、上記と同様(i)培

地を入れたアンプル64および(ii)消毒剤をいたしたアンプル68を収容することのできる蓋体構成部材62から主に構成されている。リング77を蓋体62の容器61側の部分76の所に予め組み込んで置き、そのリング77を蓋体62の頂部71側に上昇させることにより、上記と同様にして下部のアンプル64から破碎していくこともできる。さらに別の態様では、蓋体は、(i)消毒剤をいたしたアンプル64および(ii)培地を入れたアンプル68を収容することのできる蓋体構成部材62から主に構成されており、用意されたリング77は蓋体62の頂部71から容器61側に通し、アンプル68を側面から破壊する。こうしてアンプル68を破壊するように動かされたリング77は蓋体62の中程の部分の所まで動かしたのち、そこに留めるか、あるいは上方に動かして頂部71から抜き去る。一方アンプル64を破壊するためには予めリング77(以下リング77' という)(図示されていない)を蓋体62の容器61側の部分76の所に予め組み込んで置き、そのリング77'を蓋体62の頂部71側に上昇させることにより、下部からアンプル64を破壊する。また、蓋体は、培地を入れたアンプル64および消毒剤をいたしたアンプル68を収容することのできる蓋体構成部材62から主に構成して、リング77およびリング77'を上記とは逆の順序で移動させて、先ず培地を容器61内に供給し、培養後消毒剤を容器61内に供給できるようにすることもできる。

【0064】図15は、本発明の菌検出器具の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び/又は殺菌する手段として基本的に備える構成を説明するものである。図15において蓋体82は、(i)培地を入れたアンプル84および(ii)消毒剤をいたしたアンプル88を収容することのできる蓋体構成部材から主に構成されている。蓋体構成部材82には容器81と反対側の頂部99にプッシュ式押し下げ部材91、93を備えている。該押し下げ部材91にはアンプル84の頂部に対して安定して力が作用するような形状の部分92が設けてある。同様に該押し下げ部材93にはアンプル88の頂部に対して安定して力が作用するような形状の部分94(図では符号は省略されている)が設けてある。先ずプッシュ式押し下げ部材91を押し込むと、部分92を介してアンプル84を押し下げる。すると蓋体82の内側(アンプル収納側)の容器81に近い側に設けられた傾斜面(あるいは桟状突起)(図示されてはいない)とアンプル84との接点95でテンションがかかり、アンプルの下部を破碎することとなり、培地をアンプルから出すこととなり、重力により係合部89の貫通孔(図示されていない)を通して、培地は容器81の中に入る。菌培養後は、もう一つのプッシュ式押し下げ部材93を押し込むと、部分94を介してアンプル88を押し下げる。すると蓋体82の内側(アンプル収納側)の容器81に近い側に設けられた傾

斜面(あるいは桟状突起)(図示されてはいない)とアンプル88との接点96でテンションがかかり、アンプルの下部を破碎することとなり、消毒剤をアンプルから出すこととなり、重力により係合部89の貫通孔(図示されていない)を通して、消毒剤は容器81の中に入る。プッシュ式押し下げ部材91、93は、蓋体82の頂部99に、ある一定以上の外力により押し込み可能なように取り付けられているものであることができる。またプッシュ式押し下げ部材91、93は、蓋体82の頂部99にネジ式で係合されていることができ、この場合は押し下げ部材91、93は、それを回転して容器81の側に押し込むことができる構成となっている。いずれにせよ、本発明の菌検出器具を使用して培地や消毒剤を出す必要が生ずるまでは、アンプルなどの袋状部材を破損してその内容物を出すことがないが、一旦必要となつたときにはそれ任意に出すことができる構造となつていればよい。

【0065】図16は、本発明の菌検出器具の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び/又は殺菌する手段として基本的に備える構成を説明するものである。図16において円筒状の蓋体102は、蓋体102の下側おおよそ半分を構成する蓋体構成部材112と蓋体102の上側おおよそ半分を構成する蓋体構成部材111とから主に構成されている。そして蓋体構成部材112と蓋体構成部材111とは少なくともそのうちの片方は他方に対して蓋体102の円周に沿って回転できるようにされている。また蓋体102の中には培地を入れたアンプル104および消毒剤をいたしたアンプル108が収容されている。蓋体構成部材112の内側にはアンプル104、108に接するように突起部113が設けられている。蓋体構成部材111にはアンプル104、108をそれぞれ収容できるようにホール124、128(図では符号は省略されている)が設けられている。蓋体構成部材112の上に(容器101と反対側)蓋体構成部材111が来るよう配置して蓋体102を構成し、蓋体構成部材111に設けられたホール124にアンプル104をいれ、同じくホール128にアンプル108をいれる。そしてその入れられたアンプル104、108は蓋体構成部材112部分では、図16の(a)の如く突起部113に対するように配置される。

【0066】例えば、上部の蓋体構成部材111を反時計回りの方向に90度回転させると、アンプル104の突起部113との接触部115の部分でテンションがかかりことになり、アンプル104が破碎され、内容物の培地が流出する。外に出た培地は重力により、蓋体102と容器101との係合部にある貫通孔(図示されていない)を通して容器101に入り、菌採取部106bと接触することとなる。上部の蓋体構成部材111をさらに反時計回りの方向に回転させると(180度回転させ

る)と、アンプル108の突起部113との接触部分(図示されていない)でテンションがかかることになり、アンプル108が破碎され、内容物の消毒剤が流出する。外に出た消毒剤は重力により、蓋体102と容器101との係合部にある貫通孔(図示されていない)を通って容器101に入り、菌培養物をはじめとして器具を消毒・殺菌することとなる。あるいは、アンプル108を破壊する場合上記のように反時計回りの方向へ180度回転させる代わりに、上部の蓋体構成部材111を時計回りの方向へ回転させると、アンプル108の突起部113との接触部部分116でテンションがかかることになり、アンプル108が破碎され、内容物の消毒剤が流出する。本発明の菌検出器具では、培地や消毒剤を出す必要が生ずるまでは、アンプルなどの袋状部材を破損してその内容物を出すことがないように、ツメなどを備えてそのアンプルなどの袋状部材を破壊する機構が働かないようにしたり、あるいはある程度の外力でないと回転しないとか、押し込むことができないなどの構造として、そのアンプルなどの袋状部材を破壊する機構が働かないようにすることができる。また本発明の菌検出器具では、培地や消毒剤を出す必要が生ずるまでは、アンプルなどの袋状部材を破損してその内容物を出すことがないように、袋状部材を破壊する機構にキャップなどの保護を施して置くこともできる。

【0067】図17～図33は、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び／又は殺菌するための手段として基本的に備える構成を説明するものである。図17は該菌検出器具の主に外観形態を示し、図17の該菌検出器具の主に断面形態を図18に示す。図19～図33には、該菌検出器具を構成する各部材のより詳細な形状が示してある(なお、これらの図においては、菌採取部などは分かりやすいように省略されている場合がある)。キャップ部材(561)の主に外観形態は図19に示され、該キャップ部材(561)の主に断面形態は図20に示され、図21は該キャップ部材(561)のI-I'切断面から下方を見た切断形態を主に透視図的に示してある。該菌検出器具を構成する蓋体構成部材(247)の外観形態は図22に主に示されており、該蓋体構成部材(247)の断面形態は図23に主に示され、図24は該蓋体構成部材(247)をII方向からみた外観形態を主に示し、図25は該蓋体構成部材(247)をIII方向からみた外観形態を主に示している。図26は該菌検出器具を構成する蓋体構成部材(243)の外観形態を主に示し、図27は該蓋体構成部材(243)の断面形態を主に示し、図28は該蓋体構成部材(243)をIV方向からみた外観形態を主に示し、図29は該蓋体構成部材(243)をV方向からみた外観形態を主に示してある。該菌検出器具を構成する容器(241)の外観形態は図30に主に示してあり、該容

器(241)の断面形態は図31に主に示してあり、図32は該容器(241)をVI方向からみた外観形態を主に示し、図33は菌採取部(246b)の取り付けられた該菌検出器具の該容器(241)のG-G'切断面での切断形態を主に示している。

【0068】図17及び18において蓋体242は、(a)培地を入れたアンプル244を収容することができる蓋体構成部材243と(b)消毒剤をいれたアンプル248を収容することのできる蓋体構成部材247と(c)キャップ部材(249, 561)とから主に構成されている。蓋体構成部材243の底部側、即ち円筒形の容器241との係合部259側には突起252が設けられている。突起252は蓋体構成部材243の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材243の容器241との係合部259側が肉厚となっているものでもよいし、あるいは突起252は部分的に突起部が蓋体構成部材243の内面側に所々とび出るように設けられたもの、例えば、棱などの突起などであることもできる。本図面に示される例では、図28に示されているように該突起252は4箇所にくさび形断面を持つようにして設けられているのがわかる。こうした該突起252の形状はアンプル244との接触点Aにおいて大きな破壊力を生ぜしめるに有効である。こうした作用効果を期待できる形状は、この他に機械器具の分野、特には容器の分野で広く知られたもののうちから当業者が適宜選択して採用できる。蓋体構成部材243の頂部側、即ちキャップ部材249側の端部領域は、好ましい態様では蓋体構成部材247に設けられた係合リセス部299と嵌合しうるように突起部297が設けられており、蓋体構成部材247のヘッド部245を容器241方向に押動させることにより、蓋体構成部材247の底部235を容器241側に押し込むことができるようになっている。

【0069】本図面に示される例では、該突起部297は、図28に示された突起部252と同様に円筒形状の部材243の内壁の4箇所に設けられ、それと対応して該係合リセス部299は部材247の容器241側の外壁に4箇所設けられている。こうした突起部297と係合リセス部299は、互いが係合して蓋体構成部材243の内側に蓋体構成部材247を嵌着でき、好ましくはアンプル244の破壊時には蓋体構成部材247を容器241側に摺動し得るものであれば、その構造は特に限定されない。こうした作用効果を期待できる形状であれば、この他に機械器具の分野、特には容器の分野で広く知られたもののうちから当業者が適宜選択して採用できる。蓋体構成部材247は、その底部235の部分にはアンプル248を破壊した場合に下記するようにその中の消毒剤が容器241に流れ込めるように貫通孔が設けられている(図25参照)。蓋体構成部材247の底部側、即ちアンプル244側の内側には、蓋体構成部材243と同様に突起253が設けられている。この突起2

53は上記突起252と同様に蓋体構成部材247の円周方向全体に設けられて、結局蓋体構成部材247のアンブル244側の底部側が肉厚となっているものでもよいし、あるいは突起253は部分的に突起部が蓋体構成部材247の内面側に所々とび出るように設けられたもの（例えば、棧などの突起のようになっているもの）であることもできる。本図面に示される例では、図24に示されているように該突起253は4箇所にくさび形断面を持つようにして設けられているのがわかる。蓋体構成部材247の頂部側、即ちキャップ部材249側の端部245には、好ましい態様ではキャップ部材249に設けられたネジ山257と螺合しうるようにネジ切りがされて、キャップ部材249のヘッド部を回転させることにより、キャップ部材249の底部256をアンブル248側に押し込むことができるようになっている。

【0070】例えば、図18を参照するとよくわかるように、先ず蓋体構成部材247のヘッド部245を容器241方向に押し下げ、蓋体構成部材247を蓋体構成部材243の中へと押し込むと、蓋体構成部材247の底部235がアンブル244を押し下げる。押し下げられたアンブル244は、蓋体構成部材243に設けられた突起252の傾斜面で支えられることとなる。こうしてアンブル244と突起252の傾斜面との接点Aにおいて、蓋体構成部材247を容器241側に押し込むにつれてテンションがかかることとなり、アンブル244の下部を破壊し、内容物を放出することを許す。アンブル244からでた内容物は、重力にしたがい、第一の仕切り部材296に設けられた貫通孔（図29参照）を通り、容器241に流れ込み菌採取部246bと接触することになる（なお、図28ではアンブル244は省略されて示されており、さらに図29では、その中央部に設置されるべき菌採取部は省略されて示されている）。本図面に示された例では、図28及び図29を参照してわかるように貫通孔は扇形のものが4個設けられている。菌培養後消毒処理時には、キャップ部材249の頂部561を回転させて、キャップ部材249の底部256をアンブル248側に押し込むと、キャップ部材249の底部256がアンブル248を押し下げる。押し下げられたアンブル248は、蓋体構成部材247の内側部に設けられた突起253の傾斜面で支えられることとなる。こうしてアンブル248と突起253の傾斜面との接点Bにおいて、キャップ部材249を容器241側に回転して押し込むにつれてテンションがかかることとなり、アンブル248の下部を破壊し、内容物を放出することを許す。アンブル248からでた内容物は、重力にしたがい、蓋体構成部材247の底部235に設けられた貫通孔（図25参照）を通して、容器241に流れ込み菌培養物と接触することになる（なお、図24では、アンブル248は省略されて示されている）。本図面に示された例では、図24及び図25を参照してわかるよ

うに貫通孔は扇形のものが4個設けられている。アンブルはガラス製、硬質プラスチック製などのもので、機械的な力がかかると（特に部分的に機械的な力がかかると）破碎し易いものが、使い勝手からみて好ましい。

【0071】該図面に示された菌検出器具では、蓋体構成部材及びキャップ部材（両者は螺合し一体的に可動である）をスライドして押し込むだけで培地アンブルを破壊して培養のための容器内に培地を供給できるのに対して、消毒・殺菌剤アンブルはそれを収容する蓋体構成部材と螺合しているキャップ部材を回転せしめて押し込むことにより、はじめて破壊されてその内包された消毒・殺菌剤を培養のための容器内に導くことができるところから、その菌検出器具の使い勝手において優れている。本発明の菌検出器具においては、該スライド動作の開始を一定の力が働くかなければ生起し得ないようにロック機構を設けておくことも可能である。またキャップ部材の回転運動の開始を一定の力が働くかなければ生起し得ないようにロック機構を設けておくことも可能である。こうしたロック機構を与える構造としては、容器の分野で知られたもののうちから選んで使用することができる。該菌検出器具の大きさは特に制限はないが、携帯性の観点から、その全体の大きさは、例えば、長さで約5cm～約40cm、好ましくは約10cm～約30cm、より好ましくは約15cm～約25cm、そして直径で約3mm～約50mm、好ましくは約6mm～約30mm、より好ましくは約8mm～約25mmのものが挙げられる。該菌検出器具の大きさは上記以外の大きさとともにその目的及び操作性、そして器具を構成する材料の材質などを勘案して当業者であれば自由に選択設計できる。

【0072】図34～図51は、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び／又は殺菌するための手段として基本的に備える構成を説明するものである。図34は本発明の菌検出器具を構成する各部品の組み立てを説明する図である。図34において、キャップ部材761、消毒剤をいたアンブル748、アンブル748を収容することのできる蓋体構成部材747、培地を入れたアンブル744、アンブル744を収容することのできる蓋体構成部材743、菌採取部746（棒状部材746a、菌採取端746b）、そして容器741が示されている。図34で示された組立概念は図17～図33に示された本発明の菌検出器具においても適用できるものである。図35は該菌検出器具の主に断面形態を示す。図36には、図22で示されたと同様の該菌検出器具を構成する蓋体構成部材（747）の外観形態が主に示されており、該蓋体構成部材（747）のM-M'線の断面形態は図37に主に示され、図38は該蓋体構成部材（747）をVII方向からみた外観形態を主に示し、図39は該蓋体構成部材（747）をVIII方

向からみた外観形態を主に示している(図38及び図39では、該蓋体構成部材(747)の容器側端部に突起部753に連なる橋渡し部がみえるが、その橋渡し部に斜めに交差するように描かれているものは、プラスチック樹脂を成形加工する際に偶発的に生じた「バリ」であり、好ましくは製品ではそうした「バリ」は取り除かれている)。図40には、図23で示されたと同様の該菌検出器具を構成する蓋体構成部材(747)の断面形態が主に示されており、778は蓋体構成部材(747)の内壁に設けられた凸状の小さな歫で、753はアンプル748を破壊するための突起部である。本菌検出器具では、図23(さらに図24)に示された253と異なり、753はそこに1か所設けられているのみであるし(図38参照)、その形状も異なっている(図40参照)。本発明の菌検出器具では、こうしたアンプル破壊機構やそれを可能にする構造も、本発明の特徴の一つであり、こうした機能を有する器具や、部材は本発明の一部を構成する。図37からもわかるように、該蓋体構成部材(747)には凹状の浅い溝777が設けられている。該溝777は、以下で説明するように図44によつてその断面形態を主に示されている該菌検出器具を構成する蓋体構成部材(743)の内壁に設けられた凸状の小さな歫(781、782、783等)と嵌合し得るようにならに形成されている。図の例では、溝777の長さは4本すべて同じになっているが、該溝の本数・長さは必要に応じて適宜変更可能である。また、図40ではアンプル748を破壊した場合重力にしたがいそのアンプル748内にあった消毒剤(液体)が流れ落ちる貫通孔は見えないが、図38及び図39を参照すれば該貫通孔は容易に理解されよう。なお、図35及び図40では、蓋体構成部材(747)の容器(741)側の1/3程のその内径は、広くなっていたり、あるいはそのキャップ部材(761)側の内径と同じ程度であるように図示されているが、収容するアンプル748の動きを制限するよう、その内径がそのキャップ部材(761)側の内径より狭くなっているものも好ましい。

【0073】図41には図26で示されたと同様の該菌検出器具を構成する蓋体構成部材(743)の外観形態が主に示されており、図42は該蓋体構成部材(743)をIX方向からみた外観形態を主に示し、図43は該蓋体構成部材(743)をX方向からみた外観形態を主に示している。図35、図42、そして図43を参照すれば、アンプル744を破壊した場合重力にしたがいそのアンプル744内にあった培地(液体)が流れ落ちる貫通孔の存在が容易に理解されよう。本例では該貫通孔は扇状の形状のものが三つ設けられていることがわかる。アンプル748を破壊した場合重力にしたがいそのアンプル748内にあった消毒剤(液体)も、該貫通孔を通って流れ落ちて、容器741に入る。蓋体構成部材(743)の内壁には凸状の小さな歫(781、782、783)が設けられている。図44をみると、凸状の小さな歫は、N-N'線では781及び783の二本であるが(N-N'線の断面図である図45参照)、P-P'線では781、782、783、及び784の四本となっている(P-P'線の断面図である図46参照)。図47にはQ-Q'線の断面図が示してある。凸状の小さな歫781は、785に連続して連なつておらず、さらに752に連なっているが、他の782などでは786に連続して連なるが、752のような突起部はない。本菌検出器具では、図27に示された252と異なり、752はそこに1か所設けられているのみであるし、その形状も異なっている。本発明の菌検出器具では、こうしたアンプル破壊機構やそれを可能にする構造も、本発明の特徴の一つであり、こうした機能を有する器具や、部材は本発明の一部を構成する。図48には、透明な(あるいは半透明な)材質で形成された蓋体構成部材(743)の斜視外観図が一部透過的に示され、そこでは蓋体構成部材(743)の内壁に設けられた凸状の小さな歫(781、782、さらにそれに連なる785、752)の配置の様子が理解できるが、781は782より長く蓋体構成部材(747)の受容側に延びている。該凸状の小さな歫は、それに連なる785の所からより凸の山を大きくして(より突き出して)収容するアンプル744を緩く固定できるようにすることができる。蓋体構成部材(743)の外壁の790の領域は、磨硝子のようにその表面に微細な凹凸を設けて滑り難くしてある。該磨硝子のような微細な凹凸は蓋体構成部材(743)の外壁の一部に設けたものであってもよいし、全体的に設けたものであってもよい。

【0074】図34～図51に示された器具は、基本的な形態は図17～図33に示された本発明の菌検出器具と同様であるが、培養開始まではロック機構によって、該蓋体構成部材(747)が該蓋体構成部材(743)の中に押し込まれてそれにより該蓋体構成部材(743)の中に収容されているアンプル744を破壊することができないようにされ、一方培養開始時には該蓋体構成部材(747)を該蓋体構成部材(743)に対して回転するだけで、簡単にロック機構が解除され、該蓋体構成部材(747)を該蓋体構成部材(743)の中に押し込むことができて、アンプル744を破壊して培地を容器741に供給できる構造となっている点で特徴を有するものである。図49～図51には、該ロック機構とその解除の概念が説明されている。該菌検出器具の使用前の状態では、蓋体構成部材(743)の内側に設けられた長い方の凸状の小さな歫781と、蓋体構成部材(747)の外側に設けられた凹状の浅い溝777とは、互いに嵌合することができないようにして、蓋体構成部材(743)の中に蓋体構成部材(747)を挿入すると、凸状の小さな歫781と蓋体構成部材(747)の外側表面との間での大きな摩擦係合力により該部材は固定さ

れ、おおよそ図49に示されたような位置で互いの部材は留まる。つまり、該停止位置を超えて該部材747を該部材743の中へ(容器側へ)押し込むことができないように固定されている。アンブル744を破壊する時には、例えば、図49で示された矢印の方向に蓋体構成部材(747)を回転させると、図50で示されるように凹状の浅い溝777と凸状の小さな歓781とが互いに嵌合し、凸状の小さな歓781と蓋体構成部材(747)の外側表面との間で生じていた摩擦係合力がなくなり、図50で示された矢印の方向に蓋体構成部材(747)を押し込むことが可能になる。そして、図51に示されるように蓋体構成部材(747)を挿入することにより、蓋体構成部材(747)の底部でアンブル744の頭部を押し込むこととなり、それによりアンブル744を突起752に押しつけて破壊する。本例では最終的に蓋体構成部材(743)の内側に設けられた凸状の歓(4本)と蓋体構成部材(747)の外側に設けられた凹状の浅い溝(リセス部)(4本)とが互いに嵌合していることとなる。同時に、両蓋体構成部材743、747の係合面のうちキャップ部材761側では、互いが緊密に係合する。即ち、蓋体構成部材(743)の内壁と蓋体構成部材(747)の外壁とは緊密に接触して、ある程度の密封性を達成することができる。本発明の菌検出器具では、こうしたロック機構やそれを可能にする構造も、本発明の特徴の一つであり、こうした機能を有する器具や、部材は本発明の一部を構成する。図34～図51に示された本発明の菌検出器具は、基本的な形態・大きさ等は図17～図33に示されたものと同様であるので、それに準じて他の部材の詳細についても理解されるし、理解されるべきである。

【0075】図52は、蓋体構成部材(743)の容器(741)の係合部(776a)を部分的に一部断面として表わしたものである。菌採取部(746)の一端を菌採取部挿入部(789)に挿入固定することができるようになっており、菌採取部挿入部(789)の基部には培地・消毒剤の流通を図るために貫通孔が存在していることがわかる。図52を参考するとわかるように、菌採取部挿入部789を取り囲むように突起部789aが設けられている。該突起部789aは、蓋体構成部材(743)の係合部(776a)に容器(741)の一端をネジ込んで取付けた場合(螺合した場合)、該蓋体構成部材(743)と容器(741)とが緊密に係合するのを助けている。言い換えれば、該蓋体構成部材(743)と容器(741)の両者の係合部間を、例えば、ポリプロピレンなどのプラスチック樹脂を部材の構成材料として用いた場合、部材の材質が有する弾力性を生かして密封することができる。本発明の菌検出器具では、こうした蓋体構成部材(743)の容器(741)との係合部(776a)の構造も、本発明の特徴の一つであり、こうした機能を有する器具や、部材は本発明の一部

を構成する。

【0076】図53～図69は、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それが基本的に備える構成、特には培養後の培地等を消毒及び/又は殺菌するための手段として基本的に備える構成を説明するものである。これらの図では、培地を入れたアンブルや消毒剤を入れたアンブルの破損を起こさないように、それらをより確実に保持する機構を備えた菌検出器具が示されている。図53、図55、図57、図59、図61及び図63は本発明の菌検出器具の外観斜視図である。図54は図53で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1245(及び1561)、1243の組み立てを説明する図である。図56は図55で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1245(及び1561)、1243の組み立てを説明する図である。図58は図57で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1561、1245の組み立てを説明する図である。図60は図59で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1561、1245の組み立てを説明する図である。図62は図61で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1561、1245、1243の組み立てを説明する図である。図64は図63で示された本発明の菌検出器具を構成する部品1561、1245、1243の組み立てを説明する図である。

【0077】図53及び図57では、ガイド溝部分1004、1007は2か所に設けられている。一方図55及び図59では、ガイド溝部分1004、1007は1か所に設けられている。図61では、部材1243は2か所のガイド溝部分1004を持ち、部材1245は2か所のストッパー部1005と2か所のガイド溝部分1007を持ち、そしてキャップ部材1561は2か所のストッパー部1008を有している。図63では、部材1243は1か所のガイド溝部分1004を持ち、部材1245は1か所のストッパー部1005と1か所のガイド溝部分1007を持ち、そしてキャップ部材1561は1か所のストッパー部1008を有している。ガイド溝は、1か所あるいは任意に複数か所設けることができる。図では、ガイド溝1004は部材1243の側壁を貫通して設けられているが、部材1243の側壁の内側を部分的に肉薄にして溝をつけて(溝を削って)貫通することなく設けてあってもよい。また図ではガイド溝1004は部材1243の側壁に設けられ、ストッパー部1005は部材1245の側壁で、部材1243との係合側に設けられているが、ガイド溝1004を部材1245の側壁に設け、ストッパー部1005を部材1243に設けることも可能である。同様に、ガイド溝1007、ストッパー部1008も設けることができる。ガイド溝の形状は、L字だけでなく、例えば、図70に示されたような形状とすることができます。

【0078】図65は本発明の菌検出器具の別の代表的

な具体例において、それを構成する部材1561、1245を示す。図66も、本発明の菌検出器具の別の代表的な具体例において、それを構成する部品1561、1245を示す。図67は、図65に示された部材1561、1245と係合できる部材1243を示す。図68は、ガイド部分1004及びストッパー1005との関係を説明するための概念図である。図69はガイド部分1004及びストッパー1005との係合関係の拡大部分図である。該菌検出器具の使用前では、部材1245と部材1243とは係合せしめられ(図54)、ストッパー1005はガイド溝1004の上部に位置している(図53)。図68を参照すると、ストッパー1005は図68-1ではBの位置にある。アンプルを破壊する時(使用時)には、部材1245を回転させ、ストッパー1005をつめ部分Aを越えて移動させる(図68-2及び図69)と、部材1245を部材1243側に押し込むことが可能になる。こうしてストッパー1005を位置Dまで移動することができる(図53では、ストッパー1005'の位置に対応している)。必要に応じて、つめ部分Cを設けて、ストッパー1005を固定できるようにすることができる(図68-3)。図55～図64においても、同様の機構及び動きである。図65では、部材1245の外壁には部分1351の面で部材1243との密着性を確保する工夫が設けられている例である。該密着性は、すり合わせ、ゴム皮膜など、当該分野、例えば、容器の分野で当業者に知られた手法から選んで達成することができる。図65には、部材1245の外壁の部分1350の面に部材1243との密着性を確保する工夫が設けられることも可能であることが示されているが、ストッパー1005・ガイド溝1004を設けた場合は、通常部分1351の面に設ける。

【0079】図67では、部材1245に形成されている部分1351の面と対応し、部材1243の内壁に密着性を確保する工夫(濃く影の付けられた領域)が設けられている例である。図67でも、図65と同様に、斜線で示された領域に密着性を確保する工夫が設けられることも可能であることが示されている。図67では、ガイド部分1004にストッパー1005を嵌め込むのが容易なように、浅い溝1360が形成されている。図66では、部材1245を部材1243へ挿入する際、ストッパー1352は、部材1245の外壁側にフレキシブルに押し込まれる構造(ストッパー1352は、力に応じて中の方あるいは外の方へ自由に可動である構造)となっている。その他、培地を入れたアンプルや消毒剤を入れたアンプルの破損を起こさないようにして保持する機構としては、(i)部材1245と部材1243及び(ii)部材1561と部材1245において、一方に設けた凸部に、他方に設けた凹を係合させることによるものでもよいし、それに、該菌検出器具から取り除くことのできるストッパーを組み合わせたものであってもよ

い。該機構には、互いを固定した場合の位置を示す目印を付けておくことも含まれる。

【0080】本発明に従えば、培養開始前に存在する生菌数を、本発明の菌検出器具のような実質的閉鎖系中で、測定することが可能であることがわかった。本発明の菌検出器具を使用すると、食品、料理用の器具・道具等に存在している生菌数を容易に、確実安全に、そして携帯性を有しながら評価することが可能である。したがって、本発明の菌検出器具を用いることにより、包丁やまな板などの料理用の器具・道具、飲物、環境などの様々なものの汚染の程度を素早く予測することができる。本発明の菌検出器具を用いることにより、どのような菌種であるかとか、菌量を容易に、簡便に、そして確実安全に判定することができる。生菌数の測定は、本発明の菌検出器具に含まれている液体培地中で菌を培養し該菌検出器具から該培地を取り出すこと無く、培地の吸光度、濁度などを測定することにより行うことができる。測定は、測定機器を用いた方法、目視により、指標と比較して行うなどの方法、両者を組合せた方法により実施できる。目視法としては、文字、線、絵、点などの標示物の認識の度合いを用いて判定するものであることができる。認識のための指標は、綿棒(菌採取部)、菌培養のための培地を受容する容器の内壁あるいはその外壁に、付けられたり、記されたものであってよい。該認識のための指標は、その形、色、濃淡を適宜選択されることができよう。定量的な測定のためには、菌培養のための培地に色素を入れるのを避けることが好ましい。本発明の測定で、初発菌数を予測することが可能である。

【0081】なお、図1および図3～70では本発明の菌検出器具の特徴点にしづつ図示されており、その細部のうちには省略されている部分があることは理解されねばならない。したがって、本明細書並びに特許請求の範囲に示された本発明の器具の備える特徴を有するものは、その各種の改変された器具・より詳細に各構成部材を互いに係合させるなどの手段を備えたもの等も、本発明の範囲に含められると理解すべきである。

【0082】

【実施例】以下、実施例をあげて、本発明を更に具体的に説明するが、本発明は実施例に限定されることなく、様々な態様が含まれることは理解されるべきである。

実施例1。

(黄色ブドウ球菌検出器具の作製)図5を参照して、下記の材料を用いて、下記の寸法を有する菌検出器具を作製した。

容器1:ポリエチレン(厚さ0.6mm)製、内径8.5mm、高さ150mmの有底中空円筒体

蓋体2:ポリエチレン(厚さ0.6mm)製、内径10mm、長さ53mmの有底中空円筒体

第一の袋状部材4:ガラス(厚さ0.5mm)製、内径7.5mm、長さ40mmの有底中空円筒体

仕切り部材5: ポリエチレン(厚さ1mm)製、直径6mmの円盤状体

棒状体6a: ポリエチレン製、直径2mm、長さ135mm

菌採取端6b: 脱脂綿製、直径5mm、長さ15mmの「綿棒」先端状

ディスク部材7: 厚さ1mm、直径6mmの沪紙

(下記(表1)に示す)抗生物質を、培地と一体化した際

に、アズトレオナム(Aztreonam)10 μ g/ml、ポリミキシンB 8 μ g/ml、フルコナゾール5 μ g/mlの濃度となる量で、容器1の底と菌採取端6bとの間に配置した、ディスク部材7に含浸させた。)

培地3: 下記(表1)に示す組成(抗生物質を除く)を有する培地

【0083】

【表1】

A) 黄色ブドウ球菌検出用スクリーニング培地(マンニット食塩培地変法)

Myosate Peptone	2.5g	
Polypeptone Peptone	10.0g	
Yeast Extract	2.5g	DISK: Aztreonam 1~15 μ g/ml
D-Mannitol	10.0g	Polymyxin B 1~15 μ g/ml
Lithium Chloride	5.0g	Fluconazole 1~10 μ g/ml
Sodium Chloride	40.0g	
Phenolred	25 mg	
Distilled Water	1000ml	

(pH 7.5) Sterilize by autoclaving at 115 °C for 15 min.

二次的試験・・・フォスファターゼ検出用DISK

【0084】上記構成を有する黄色ブドウ球菌用の検出器具を製造した後、1~30°Cで、 γ 線を1分間照射することにより滅菌した。該滅菌後の器具は、遮光のためのアルミニウムを蒸着したポリエチレンフィルム(厚さ100 μ m)からなる袋内に、使用の直前まで保存しておいた。

【0085】実施例2

(腸炎ビブリオ検出器具の作製)図5を参照して、培地3の組成、および抗生物質を下記(表2)に示すように

変更した以外は、実施例1と同様にして腸炎ビブリオ用の菌検出器具を作製、滅菌、および保存した。この際、(表2)に示す抗生物質を、培地と一体化した際に、ポリミキシンB 10 μ g/ml、フルコナゾール5 μ g/ml、およびポタシウム・テルライト5 μ g/mlの濃度となる量で、ディスク部材7に含浸させた。

【0086】

【表2】

B) 腸炎Vibrio検出用スクリーニング培地(食塩ポリミキシン培地変法)

Polypeptone Peptone	10.0g	
Yeast Extract	5.0g	DISK: Polymyxin B 1~15 μ g/ml
Sodium Chloride	20.0g	Fluconazole 1~10 μ g/ml
Saccharose	15g	Potassium Tellurite
Sodium dodecyl sulfate	1.0ml	1~10 μ g/ml
Bromthymolblue	40.0mg	
Cresol red	40.0mg	
Distilled Water	1000ml	

(pH 7.2) Sterilize by autoclaving at 115 °C for 15 min.

二次的試験・・・チトクロームオキシターゼ検出用DISK

【0087】実施例3

(サルモネラ検出器具の作製)図5を参照して、培地3の組成、および抗生物質を下記(表3)に示すように変更した以外は、実施例1と同様にしてサルモネラ用の検出器具を作製、滅菌、および保存した。この際、(表

3)に示す抗生物質を、培地と一体化した際に、フルコナゾール5 μ g/mlの濃度となる量で、ディスク部材7に含浸させた。

【0088】

【表3】

C) *Salmonella*検出用スクリーニング培地 (キシロースーリジン培地変法)

Yeast Extract	5.0g
Sodium Chloride	5.0g
Saccharose	5.0g
Lactose	5.0g
Xylose	4.0g
Lysine	10.0g
Sodium dodecyl sulfate	1.0ml
0.2% Bromocresol purple	12.0ml
Ammonium Iron Citrate	0.5g
Sodium Thiosulfate Pentahydrate	0.2g
Distilled water	1000ml

(pH 6.8) Sterilize by autoclaving at 115 °C for 15 min.

【0089】実施例4

(黄色ブドウ球菌検出用培地の選択性の確認) 実施例1で用いた黄色ブドウ球菌検出用培地の選択性を、下記のようにして確認した。実施例1で用いた黄色ブドウ球菌検出用培地3の1.5mlに対して、下記表4に示す2種類の細菌を、培養の当初に約10⁶ 個/mlの濃度となるように分散させ、大気中37°Cで、それぞれ24時間、48時間および72時間培養した後の(上記培地

に含有される) pH指示薬フェノール・レッドの変色の有無により、各種の細菌の繁殖の有無を判断した。上記培養後の培地の色調が「黄色」の場合を「陽性+」(細菌の繁殖あり)とし、該培地の色調が「赤色」の場合を「陰性-」(細菌の繁殖なし)とした。

【0090】

【表4】

第4表
A) Modified Mannitol Salt Base Medium. (GRAM-POSITIVE COCCI & GRAM-NEGATIVE COCCI)

Gram Positive/Antibiotics		<i>S. aureus</i> 20GP	<i>S. aureus</i> TEN	<i>S. aureus</i> 003	<i>S. agal-</i> actiae	<i>S. pyo-</i> genes	<i>S. epider-</i> midis 2	<i>S. epider-</i> midis 5	<i>S. sapro-</i> phyticus	<i>S. haemo-</i> lyticus	<i>E. faeca-</i> lis 18	<i>E. faeca-</i> lis 7862
Aztreonam	10 μ g/ml	+	+	+	—	—	—	—	+	+	—	—
+	24hr											
Polyoxin B	8 μ g/ml	+	+	+	—	—	—	—	+	+	—	—
+	48hr											
Fluconazole	5 μ g/ml	+	+	+	—	—	—	—	+	+	—	+
	72hr											
Gram Negative/Antibiotics		<i>Salmo-</i> <i>nelia</i>	<i>Serratia</i>	<i>Enterobac-</i> <i>ter</i>	<i>Escher-</i> <i>ichia</i>	<i>Klebsi-</i> <i>ella</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Pseudo-</i> <i>monas</i>	<i>Pseudo-</i> <i>monas</i>	
Aztreonam	10 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	24hr											
Polyoxin B	8 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	48hr											
Fluconazole	5 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	72hr											

陽性 (培地→黄色) 障性 (培地→赤色)

【0091】得られた結果を表4に示す。表4の結果から明らかのように、本例の黄色ブドウ球菌検出用培地を用いた場合には、グラム陰性菌および真菌の繁殖は、該培地③およびディスク⑦に吸着された抗生物質および抗カビ剤により効果的に抑制されることが確認された。上記で試験した各細菌のうち、*S. epidermidis* は、培地③中に含まれるマンニトールを分解しないため、培地の色

調は変化しなかった。本発明者の実験によれば、この培地で陽性を示す菌種としては、黄色ブドウ球菌以外に、Coagulase negative *Staphylococcus* (CNS)、*E. faecalis*、*E. faecium* 等があることが判明したが、これらの細菌は、フォスファターゼまたはコアグラーーゼ試験（文献名：衛生検査指針、ブドウ球菌検査指針）により、黄色ブドウ球菌と区別することが可能であった。フ

オスファターゼ試験は、フォスファターゼ検出用ディスク（涙紙に、4-メチルウンベリフェリルリン酸を吸着させたもの）を用いて上記培地により培養し、その後4-メチルウンベリフェロンの蛍光を紫外線（366 nm）照射することにより、その存在の確認が可能であった。

【0092】実施例5

（腸炎ビブリオ検出用培地の選択性の確認）実施例2で用いた腸炎ビブリオ検出用培地の選択性を、下記のようにして確認した。実施例2で用いた腸炎ビブリオ検出用培地3の1.5 mlに対して、下記表5に示す22種類

の細菌を、培養の当初に約10⁶ 個/mlの濃度となるように分散させ、大気中37°Cで、それぞれ24時間、48時間および72時間培養した後の（上記培地に含有される）pH指示薬プロムチモール・ブルーおよびクレゾール・レッドの変色の有無により、各種の細菌の繁殖の有無を判断した。上記培養後の培地の色調が「黄色」の場合を「陽性+」（細菌の繁殖あり）とし、該培地の色調が「緑色」の場合を「陰性-」（細菌の繁殖なし）とした。

【0093】

【表5】

第5表

B) Modified Polymyxin Salt Base Medium (GRAM-POSITIVE COCCI & GRAM-NEGATIVE COCCI)

Gram Positive/Antibiotics	<i>S. aureus</i> 209P	<i>S. aureus</i> TEN	<i>S. aureus</i> 003	<i>S. lugdunensis</i>	<i>S. pyogenes</i>	<i>S. epidermidis</i> 2	<i>S. epidermidis</i> 5	<i>S. saprophyticus</i>	<i>S. haemolyticus</i>	<i>S. faecalis</i>	<i>E. faecalis</i>
Polymyxin B 10 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	24hr										
Fluconazole 5 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	48hr										
Potassium Tellurite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	72hr										
Gram Negative/Antibiotics	<i>S. almo-nella</i>	<i>S. enterobacter</i>	<i>S. serratia</i>	<i>S. shigella</i>	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Pseudomonas</i> 1	<i>Pseudomonas</i> 2
Polymyxin B 10 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+	24hr										
Fluconazole 5 μ g/ml	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—
+	48hr										
Potassium Tellurite	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—
+	72hr										

陽性 (培地→黄色) 陰性 (培地色→緑色)

【0094】得られた結果を表5に示す。表5の結果から明らかのように、本例の腸炎ビブリオ検出用培地を用いた場合には、グラム陽性菌の繁殖は抗生物質により抑制され、また、グラム陰性菌および真菌の大部分の繁殖は、ディスク7に吸着された抗生物質（ポリミキシンB、フルコナゾール、およびボタシウム・テルライト）により効果的に抑制されることが確認された。本発明者

の実験によれば、この培地で陽性を示す菌種としては、腸炎ビブリオ以外に、*V. cholerae*、*V. vulnificus*、*Proteus* spp. 等があることが判明したが、これらの細菌は、オキシダーゼ試験（チトクローム・オキシダーゼ反応、文献名：Kovacs、Nature(London)、178、703、1956年）により、腸炎ビブリオと区別することが可能であった。

【0095】実施例6

(サルモネラ検出用培地の選択性の確認) 実施例3で用いたサルモネラ検出用培地の選択性を、下記のようにして確認した。実施例3で用いたサルモネラ検出用培地3の1.5mlに対して、下記表6に示す22種類の細菌を、培養の当初に約10⁶個/mlの濃度となるように分散させ、大気中37°Cで、それぞれ24時間、48時間および72時間培養した後の(上記培地に含有される) pH指示薬プロモクレゾール・パープルの変色の有

無により、各種の細菌の繁殖の有無を判断した。上記培養後の培地の色調が「黒色」の場合を「陽性+」(細菌の繁殖あり)とし、該培地の色調が「紫色または黄色」の場合を「陰性-」(細菌の繁殖なし)とした。サルモネラを始めとする硫化水素産生菌は、培地中に含まれるチオ硫酸塩をクエン酸鉄アンモニウムとにより、該培地を黒色に変化させた。

【0096】

【表6】

第6表

C) Modified Xylose-Lysine Base Medium. (GRAM-POSITIVE COCCI & GRAM-NEGATIVE COCCI)

Gram Positive/Antibiotics	<i>S. aureus</i> 209P	<i>S. aureus</i> TEN	<i>S. aureus</i> 003	<i>S. agal-</i> <i>actiae</i>	<i>S. yelo-</i> <i>genes</i>	<i>S. epider-</i> <i>midis</i> 2	<i>S. epider-</i> <i>midis</i> 5	<i>S. sapro-</i> <i>phyticus</i>	<i>S. haemo-</i> <i>lyticus</i>	<i>E. faeca-</i> <i>lis</i> 18	<i>E. faeca-</i> <i>lis</i> 7862
Fluconazole 5 μ g/ml	24hr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48hr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72hr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gram Negative/Antibiotics	<i>Salmo-</i> <i>nelia</i>		<i>Enter-</i> <i>bacter</i>		<i>Escher-</i> <i>ichia</i>		<i>Klebsi-</i> <i>ella</i>		<i>Proteus</i>		<i>Pseudo-</i> <i>monas</i> 2
	24hr	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48hr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72hr	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

陽性(培地→黄色) 隆性(培地色→紫色または黄色)

<i>Salmonella</i>培地色(黒色)	<i>Escherichia coli</i>	<i>Shigella</i> spp
	<i>Citrobacter</i> spp	<i>Serratia</i> spp
	<i>Klebsiella</i> spp	<i>Pseudomonas</i> spp
	<i>Enterobacter</i> spp	
	<i>Proteus</i> spp	

<i>Salmonella</i>培地色(黒色)	<i>Escherichia coli</i>	<i>Shigella</i> spp
	<i>Citrobacter</i> spp	<i>Serratia</i> spp
	<i>Klebsiella</i> spp	<i>Pseudomonas</i> spp
	<i>Enterobacter</i> spp	
	<i>Proteus</i> spp	

【0097】得られた結果を表6に示す。表6の結果から明らかのように、本例のサルモネラ検出用培地を用いた場合には、グラム陽性菌の繁殖は抗生素質により抑制され、また、真菌の繁殖は、ディスク7に吸着された抗生素質(フルコナゾール)により効果的に抑制されることが確認された。本発明者の実験によれば、いくつかのグラム陰性菌が、この培地の色調を紫色から黄色に変化

させることが判明した。このような色調の変化を以下に示す。

* 黒色に変化させるもの: サルモネラ

* 黄色に変化させるもの: *Escherichia coli*、*Citrobacter* spp、*Klebsiella* spp、*Enterobacter* spp、*Proteus* spp

* 紫色に変化させるもの: *Shigella* spp、*Serratia* sp

P. *Pseudomonas* spp

【0098】実施例7

(黄色ブドウ球菌検出器具の使用) 実施例1で得た黄色ブドウ球菌用検出器具の袋を破って該器具を取り出した後、蓋体2(および菌採取部6)を容器から取り出し(図2(a))、菌採取端6bを調理器具(まな板等)の表面に数回擦り付けた(図2(b))。次いで、上記の蓋体2を、再び容器に挿入し菌採取端6bを容器内部の所定の位置に保持した後、図示しない圧迫器具(幅広クリップ状の「割り具」)を用いて、第一の袋状部材4を蓋体2の外側から強く圧迫して破壊し、該第一の袋状部材4に内包されていた培地3を容器内部に落下させた。これにより、菌採取部6の菌採取端6bは該培地3中に浸漬される(この際、第一の袋状部材4の破片等の培地以外の材料は、仕切り部材5により容器内への落下を阻止された)。

【0099】このように菌採取部6の菌採取端6bが培地3中に浸漬された状態で、37℃で16~24時間インキュベートしたところ、ある調理器具(まな板)では、培地3の色調が赤色から黄色に変化した。すなわち、黄色ブドウ球菌の存在が確認された。このように黄色ブドウ球菌の存在が確認された調理器具を、0.2~0.5%クロロヘキシジン(商品名「ヒビデン」、住友製薬社製)水溶液を浸したガーゼにより数回潰拭した後、水道水で10分間水洗した。このように、逆性セッケン清拭、水洗後の調理器具(まな板)について、上記と同様に黄色ブドウ球菌検出試験を行ったが、培地3の色調は黄色のままで変化せず、黄色ブドウ球菌は検出されなかった。すなわち、上記の消毒処理により、黄色ブドウ球菌が効果的に除去されることが確認された。

(使用済み黄色ブドウ球菌検出器具の消毒・殺菌処理) 図示しない圧迫器具(幅広クリップ状の「割り具」)を用いて、第二の袋状部材8を蓋体2の外側から強く圧迫して破壊し、該第二の袋状部材8に内包されていた消毒・殺菌剤9(5~10%クロロヘキシジン(商品名「ヒビデン」、住友製薬社製)水溶液)を容器内部に落下させた。これにより、培地を含めて容器1の中は消毒・殺菌処理が蓋体2を容器1から取り外すことなく実施できる。

【0100】実施例8

(腸炎ビブリオおよびサルモネラ検出器具の使用) 実施例2および3でそれぞれ得られた腸炎ビブリオ検出器具およびサルモネラ検出器具を用いた以外は、実施例7と同様にして調理器具における食中毒菌の存在の確認を行ったところ、ある調理器具について腸炎ビブリオないしサルモネラの存在が確認された。これらの調理器具を、実施例7と同様にして逆性セッケン清拭、水洗を行ったところ、該消毒処理後には、腸炎ビブリオないしサルモネラの存在は確認されなかった。すなわち、上記の消毒処理により、腸炎ビブリオないしサルモネラが効果的に除去されることが確認された。

除去されることが確認された。

(使用済み腸炎ビブリオおよびサルモネラ検出器具の消毒・殺菌処理) 図示しない圧迫器具(幅広クリップ状の「割り具」)を用いて、第二の袋状部材8を蓋体2の外側から強く圧迫して破壊し、該第二の袋状部材8に内包されていた消毒・殺菌剤9(5~10%クロロヘキシジン(商品名「ヒビデン」、住友製薬社製)水溶液)を容器内部に落下させた。これにより、培地を含めて容器1の中は消毒・殺菌処理が蓋体2を容器1から取り外すことなく実施できる。

【0101】実施例9

図12~図16に示されたような基本構造を有する検出器具をそれぞれ用い、実施例1~3でそれぞれ記載の黄色ブドウ球菌検出用スクリーニング培地、腸炎ビブリオ検出用スクリーニング培地、及びサルモネラ検出用スクリーニング培地、並びに抗生物質をそれぞれ組み合わせて用いた以外は、実施例7と同様にして調理器具における食中毒菌の存在の確認を行ったところ、ある調理器具についてそれぞれ黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオないしサルモネラの存在が確認された。これらの調理器具を、実施例7と同様にして逆性セッケン清拭、水洗を行ったところ、該消毒処理後には、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオないしサルモネラの存在は確認されなかった。すなわち、上記の消毒処理により、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオないしサルモネラが効果的に除去されることが確認された。

(使用済み検出器具の消毒・殺菌処理) 図12~図16に示されたような装置の破碎機構(例えば、49、461、56、53; 73、74、77; 93; 113)を用いて、第二の袋状部材48、64(又は68)、88、108を蓋体42、62、82、102の外側から強く圧迫して破壊し、該第二の袋状部材48、64(又は68)、88、108に内包されていた消毒・殺菌剤9(5~10%クロロヘキシジン(商品名「ヒビデン」、住友製薬社製)水溶液)を容器内部に落下させた。これにより、培地を含めて容器41、61、81、101の中はその消毒・殺菌処理が蓋体42、62、82、102を容器41、61、81、101から取り外すことなく実施できる。

【0102】実施例10

図17~図33を参照して、下記の材料を用いて、下記の寸法を有する菌検出器具を作製した。図17及び図18で示される菌検出器具の容器241の底部端からキャップ部材249の頂部端まで(菌検出器具の長さ)は、およそ201mmのサイズである。

容器241: ポリプロピレン(厚さ: おおよそ1.0mm)製、内径: おおよそ9.0mm、高さ: おおよそ73mmの有底中空円筒体(開口部近くの外側には係合用にネジ山が設けられている)。

棒状部材246: ポリプロピレン製、直径: おおよそ

2. 5 mm、長さ：おおよそ77 mm。

菌採取端246b：脱脂綿製、最大直径：おおよそ5 mm、長さ：おおよそ15 mmの「綿棒」先端状。

蓋体243：ポリプロピレン（厚さ：おおよそ1.0 mm）製、内径：おおよそ13.0 mm、長さ：おおよそ96 mm、そして係合部259の長さ：おおよそ10 mmの中空円筒体で、係合部259の内側は螺刺されている。

仕切り部材296：ポリプロピレン（厚さ：おおよそ1 mm）製、直径：おおよそ13 mmの円盤状体で、その中央には菌採取部の棒状部材取り付け口が設けられている。また扇形の貫通孔が4個設けられている。仕切り部材296は、蓋体243の係合部259の部分に嵌合せしめられる。

蓋体247：ポリプロピレン（厚さ：おおよそ1 mm）製、内径：おおよそ10 mm、長さ：おおよそ57 mm、そしてヘッド部（キャップ部材249との係合部）245の長さ：おおよそ13 mmで、その内側は螺刺されている。蓋体243の内側に設けられ突起状の棧（あるいは歯）297（該突起部は突起252に連なっている）と蓋体247の外側に設けられた溝299とは互いに嵌合しうるようにされており、蓋体247が蓋体243の中に挿入された時ピッタリ合うようにされている。仕切り部材235：ポリプロピレン（厚さ：おおよそ1 mm）製、直径：おおよそ9 mmで、仕切り部材235は、蓋体247の容器241側端部に嵌合せしめられる。また扇形の貫通孔が4個設けられている。

【0103】キャップ部材249：ポリプロピレン（厚さ：おおよそ1 mm）製、容器241と反対側の頂部側561の直径：おおよそ15 mm、そこにはキャップ部材用蓋体562が嵌合せしめられ、そしてねじ山部257の直径：おおよそ11～13 mm、また容器241側の底部256の直径：おおよそ9 mmである。該ねじ山部257は蓋体247の該係合部245の内側に設けられたネジ切りと螺合する。該係合部245の内側に設けられたネジ切り部は、キャップ部材249を回転して押

(a) サルモネラ菌用改良培地

(1) 組成

基礎培地

トリプトン (Difco 社)	5 g
イーストエキストラクト (Difco 社)	3 g
L (+) - リジン-塩酸塩 (和光純薬・特級)	10 g
ブドウ糖 (無水) (和光純薬・特級)	1 g
塩化ナトリウム (和光純薬・特級)	8 g
リン酸二水素一カリウム (和光純薬・特級)	1.6 g
チオ硫酸ナトリウム五水和物 (和光純薬・特級)	0.2 g
クエン酸鉄 (III)アンモニウム 褐色 (和光純薬・一級)	0.3 g
塩化マグネシウム六水和物 (和光純薬・特級)	20.3 g
プロムクレゾールバーブル (和光純薬・特級)	0.02 g
0.4% マラカイトグリーン溶液	30 ml

し込むことが可能なように十分な幅（蓋体247の軸方向の長さ）を有している。

第一の袋状部材244：内径：おおよそ9 mm、長さ：おおよそ43 mmのガラス（厚さ：おおよそ0.5 mm）製アンプルで、例えば、下記実施例11に示された改良培地をそれぞれ収容し、それに対応してブドウ球菌検出器具、腸炎ビブリオ検出器具、サルモネラ検出器具、大腸菌検出器具とした。

第二の袋状部材248：ガラス（厚さ：おおよそ0.5 mm）製、内径：おおよそ9 mm、長さ：おおよそ36 mmのアンプルで、実施例7に示されているような消毒・殺菌剤を収容している

【0104】上記構成を有する菌検出器具を製造した後、エチレンオキサイドを用いた滅菌装置を使用して滅菌した。滅菌は、例えば、30°C～50°Cの温度で、約20%のエチレンオキサイドと約80%の炭酸ガスからなる気体中、約0.3 kg/m²の圧力の下で、約5時間行った。該滅菌後の器具は、遮光のためのアルミニウムを蒸着したポリエチレンフィルム（厚さ100 μm）からなる袋内に、使用の直前まで保存しておいた。なお、培地としては下記実施例11を上記のアンプル（第一の袋状部材244）に封入して用いた。同様にして図34～図51を参照して、菌検出器具を作製した。

【0105】実施例11

（改良培地を用いた菌検出用器具の作製）

(i) アンプルから取り出すには液体培地が適しているので、こうした観点からの培地改良を目指した。また菌検出感度の改善、さらには菌に対する特異性の改善、そして菌検出器具の操作性改善のため抗生素質を保持せしめるディスク部材7を用いないで済むように培地組成の検討を行い、培地に選択性を付与するように改良を行った。同時にpH指示薬についてもこうした改善を目指し検討を行った。その結果、次なる組成の培地が優れていることが判明した。

【0106】

マラカイトグリーンしゅう酸塩（和光純薬・特級） 0.4 g
 (少量の純アルコールに0.4 gのマラカイトグリーンを加え、乳鉢で
 よく研磨した後、精製水を加えて全量を100 mlにする。)

上記トリップトン及びイーストエキストラクトは、Merck
 社より入手のものに置き換えることができる。

(2) 調製法

上記基礎培地の各成分を秤量し、精製水1000 mlを
 加え、よく振り混ぜて均等な浮遊液とした後、0.4%

マラカイトグリーン溶液30 mlを加え、加温溶解する
 (100°C、20分)。培地のpHは5.3~5.7に
 調整する。冷却後、0.2 μのフィルターで沪過滅菌す
 る。

【0107】

(b) 腸炎ビブリオ用改良培地

(1) 組成

基礎培地

食塩ポリミキシンプロス（日水製薬）	3.3 g
D(-) - マンニトール（和光純薬・特級）	2.0 g
クエン酸ナトリウム二水和物（和光純薬・特級）	8 g
チオ硫酸ナトリウム五水和物（和光純薬・特級）	0.2 g
プロムクレゾールパープル（和光純薬・特級）	0.02 g

(2) 調製法

上記基礎培地の各成分を秤量し、精製水1000 mlを
 加え、よく振り混ぜて均等な浮遊液とし、培地のpHを

7.0~7.4に調整した後、121°C、15分滅菌す
 る。滅菌後は直ちに急冷する。

【0108】

(c) 大腸菌群用改良培地

(1) 組成

基礎培地

ラウリルトリップトースプロス (Difco 社)	35.6 g
ラクトース一水和物（和光純薬・特級）	5 g
プロムチモールブルー（和光純薬・特級）	0.04 g

(2) 調製法

上記基礎培地の各成分を秤量し、精製水1000 mlを
 加え、よく振り混ぜて均等な浮遊液とし、培地のpHを

6.75~7.25に調整した後、121°C、15分滅
 菌する。滅菌後は直ちに急冷する。

【0109】

(d) ブドウ球菌用改良培地

(1) 組成

基礎培地

トリップトン (Difco 社)	10 g
イーストエキストラクト (Difco 社)	5 g
D(-) - マンニトール（和光純薬・特級）	10 g
リン酸一水素二カリウム（和光純薬・特級）	5 g
塩化リチウム一水和物（和光純薬）	5.5 g
グリシン（和光純薬・特級）	16.5 g
ビルビン酸ナトリウム（和光純薬・特級）	12 g
フェノールレッド（和光純薬・特級）	0.025 g
1% 亜テルル酸カリウム水溶液	15 ml
亜テルル酸カリウム（和光純薬）	1 g

(1 gの亜テルル酸カリウムに精製水100 mlを加え、溶解する。)

上記トリップトン、イーストエキストラクト及び亜テルル
 酸カリウムは、Merck社より入手のものに置き換えるこ
 とができる。

(2) 調製法

上記基礎培地の各成分を秤量し、精製水1000 mlを
 加え、よく振り混ぜて均等な浮遊液とし、培地のpHを
 7.25~7.75に調整した後、121°C、15分滅
 菌する。50°C以下に冷めたら、1%亜テルル酸カリウ

ム水溶液を15 ml加え、よく混和した後0.2 μのフ
 ィルターで沪過滅菌する。

【0110】(i) 各培地の菌検出感度及び菌に対する
 特異性の測定

各培地1.5 mlに対して、コントロール菌株、すなわ
 ちサルモネラ菌（菌量：10⁹）；腸炎ビブリオ菌（菌
 量：10⁹）；大腸菌群（菌量：10⁹）及びブドウ球
 菌（菌量：10⁸）の細菌を、培養の当初に表8~11

に示す菌量となるように分散させ、大気中37℃でそれぞれ24時間培養した。培養後の培地の色調の変化で、各種の細菌の繁殖の有無を判断した。なお、上記コントロール菌株は、すべて臨床分離株であり、適当な同定キットを用いて同定された菌株で、大腸菌、サルモネラ菌並びにビブリオ菌についてはアビ20(API 20 E)(日本ビオメリュー・バイテック(株))を用いて、そしてブドウ球菌についてはアピスタフ(API STAPH)(日本ビオメリュー・バイテック(株))を用いて同定されたものである。アビ20(API 20 E)(日本ビオメリュー・バイテック(株))では、大腸菌としてEscherichia coli 1, Escherichia coli 2が、サルモネラ菌としてSalmonella arizona, Salmonella choleraesuis, Salmonella paratyphi A, Salmonella spp, Salmonella typhiが、ビブリオ菌としてVibrio alginolyticus, Vibrio cholerae, Vibrio hollisae, Vibrio metschnikovii, Vibrio mimicus, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus

第7表

が、35~37℃、24時間または48時間培養条件下での陽性率表に例示されている。アピスタフ(API STAPH)(日本ビオメリュー・バイテック(株))では、ブドウ球菌としてStaphylococcus aureus, Staphylococcus auriculans, Staphylococcus capitis, Staphylococcus caprae, Staphylococcus camosus, Staphylococcus chromogenes, Staphylococcus cohnii, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus hominis, Staphylococcus hyicus, Staphylococcus lentus, Staphylococcus lugdunensis, Staphylococcus saprophyticus, Staphylococcus schleiferi, Staphylococcus sciuri, Staphylococcus simulans, Staphylococcus warneri, Staphylococcus xylosusが、35~37℃、18~24時間培養条件下での陽性率表に例示されている。

【0111】

【表7】

(単位: CFU/ml)

菌検出器具	感度	
	改良前	改良後
ブドウ球菌用キット	3.0×10^3	1.9×10^2
サルモネラ菌用キット	3.0×10^4	1.4×10^3
腸炎ビブリオ用キット	3.0×10^5	3.1×10^2
大腸菌群用キット	3.0×10^4	1.5×10^2

【0112】表7から改良培地ではすべての菌で感度の改善が達成できていることがわかる。特に腸炎ビブリオでは大幅な改善が達成できている。下記表8~11には各対象培地の判定結果を改良前培地と対比して、上記で示した組成の改良培地につきそれぞれ示してある。該表中、「フードスタンプ」とは、微生物検出用の器具の慣用名で、例えば、「べたんチェック」(商品名)【栄研器材株式会社より入手可能】、「DDチェック」(商品名)【生研】

第8表

研」(商品名)【デンカ生研株式会社より入手可能】、「食材チェック「ニッスイ」」(商品名)【日水製薬株式会社より入手可能】などが挙げられる。「サンコリ」は、サン化学株式会社より入手可能なColi forms Detection Paper の商品名である。

【0113】

【表8】

ブドウ球菌用キット

希釈		希釈率 10^x	-3	-4	-5	-6	-7	-8
		菌量	10^5	10^4	10^3	10^2	10^1	10^0
改良前 培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(±)	(-)	(-)	
	対象培地(コロニー数)	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性	
改良培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	
	対象培地(コロニー数)	多数	多数	多数	多数	陰性	陰性	
フードスタンプ		多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性	
サンコリ		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

【0114】

【表9】

第9表

サルモネラ歯用キット

希釈	希釈率 10^x	-3	-4	-5	-6	-7	-8
	菌量	10^6	10^5	10^4	10^3	10^2	10^1
改良前 培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性
改良培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	多数	多数	多数	多数	陰性
フードスタンプ	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性	
サンコリ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

【0115】

【表10】

第10表

腸炎ビブリオ用キット

希釈	希釈率 10^x	-3	-4	-5	-6	-7	-8
	菌量	10^6	10^5	10^4	10^3	10^2	10^1
改良前 培地	色調変化	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
改良培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	多数	多数	多数	多数	陰性
フードスタンプ	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性	
サンコリ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

【0116】

【表11】

第11表

大腸菌群用キット

希釈	希釈率 10^x	-3	-4	-5	-6	-7	-8
	菌量	10^6	10^5	10^4	10^3	10^2	10^1
改良前 培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性
改良培地	色調変化	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)
	対象培地(コロニ-数)	多数	多数	多数	多数	少数	陰性
フードスタンプ	多数	多数	多数	陰性	陰性	陰性	
サンコリ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

【0117】 *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Staphylococcus aureus* (MSSA), *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus saprophyticus*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Enterococcus* sp., *Bacillus* sp., *Salmonella* *typhimurium*, *Salmonella* *typhi*, *Proteus vulgaris*, *Proteus mirabilis*, *Citrobacter freundii*, *Citrobacter diversus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Serratia marcescens*, *Hafnia alvei*, *Morganella morganii*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio fluvialis*.

Vibrio vulnificus, *Aeromonas* sp., *Plesiomonas shigelloides*, *Escherichia coli* (O-157EHRC), *Escherichia coli* (O-55 EPEC), *Escherichia coli* (O-124 EIEC), *E.coli* (O-25 ETBC), *Pseudomonas* sp., *Acinetobacter* sp., *Flavobacterium* sp.などを用いてそれら菌の検出を行ってみたところ、良好な結果が得られた。陽性を示す菌種と培地の色の変化との関係を表12に示す。呈色性は良好で、その色は識別性に優れていることが認められた。

【0118】

【表12】

第12表

陽性を示す菌種と色の変化

菌検出器具	陽性を示す菌種	改良前		改良後	
		※陰性	陽性	※陰性	陽性
ブドウ球菌用 キット	黄色ブドウ球菌	ピンク色	(例)オレンジ色	赤色	黄色
	その他の菌		(例)黄色		
サルモネラ菌用 キット	サルモネラ菌	紫色	黒紫色	青色	紫色
	シトロバクター属 エンテロバクター属	紫色	黄色	青色	紫色
	クレブシェラ属 プロテウス属 大腸菌群	紫色	黄色	青色	
腸炎ビブリオ用 キット	腸炎ビブリオ	青紫色	黄緑色	紫色	黄色
	エンテロコッカス属 セラチア属	青紫色	黄色	紫色	黄色
	クレブシェラ属 プロテウス属 シトロバクター属	青紫色	黄色	紫色	
大腸菌群用 キット	大腸菌群	紫色	黄色	緑色	黄色
	その他の菌	紫色	黄色又は白色 (透明)	緑色	

その他の菌：上記の供試菌株を参照

※陰性：検査前と同色

【0119】上記実施例11(i)(c)大腸菌群用改良培地において、プロムチモールブルーに代えて、プロムクレゾールパープルを用いたものは、食品や食材における菌の検出で、良好な結果が得られた。例えば、実施例10に従って（特には、図34～図51を参照して）構成された菌検出器具（該大腸菌群用改良培地を含有）を使用して、乳製品飲料における菌の検出で、良好な結果が得られ、その呈色性は良好で、その色は識別性に優れていることが認められた。

【0120】実施例 12

図35に示された菌検出器具において、生菌数測定用培地を用いて、培養を行い、一定の時間培養後の培地の濁度を測定し、それにより培養前の生菌数を推測することが可能であるか否かを確認する。

(1) 生菌数測定用培地に既知濃度の菌液(10⁸～10¹個)を加え、一定時間(それぞれ、3, 5, 6時間)37°Cで培養した。

(生菌数測定用培地の組成)

培地1リットル中の組成

・肉エキス	3.0 g
・カゼインペプトン	15.0 g
・酵母エキス	5.0 g
・ブドウ糖	1.0 g

(2) 一定時間培養した培地溶液を生理食塩水で2倍に希釈した。該2倍に希釈された培養液の濁度を McFarland 濁度計(日本ビオメリュー・バイテック株式会社製

ATB1550)を用いて測定した。その結果を図71及び図72に示す。図71は、黄色ブドウ球菌(S. aureus)について、図72は大腸菌(E. coli)について示している。本試験では、5～6時間培養することにより、生菌数は10³～10⁸個の範囲で、菌数と濁度との間に比例関係があることが確認でき、本発明の装置を用いて培養前の生菌数を推測することが可能であることがわかる。更に、適切な培養時間や濁度を選択することにより、培養前の生菌数を推定することが可能になる。また生菌数測定用培地の濃度も、適切な濁度の値を与えるように選択することが可能である。

【0121】

【発明の効果】上述したように本発明によれば、簡便且手軽に所定の菌(特には病原菌、とりわけ食中毒原因菌)の検出および/又は同定をすることが可能な選択的菌検出器具が提供される。長期の保存性も期待でき、何時でも必要なときに直ぐさま使用することができ、その持ち運びが便利で容易な形態となっており、さらに簡便な操作で安全に食中毒菌など有害菌を検出・同定することが可能で、そしてその検査の後も、安全・確実であって猶かつ簡単に廃棄処理を行うことのできる、特に個人的・家庭的な使用にも適した選択的菌検出器具が提供される。本発明の菌検出器具は個人的・家庭的な使用も極めて容易であるため、保健所等の専門家の関与によらない自主的な菌検出、およびこれに基づく食中毒の予防対策が可能となる。本発明の菌検出器具は、菌の培養後に

は、開栓などして一旦開放系にすることがないので、病原性菌を含んでいても容易にそれを廃棄する事が可能となつた。また、一旦培養に使用した容器を開栓して菌を含む培養液に消毒液をビペットなどで加えて消毒処理を施すなどということは必要ないことから、煩雑な操作を省くことができ、危険を伴うことがなく、専門的な技術や熟練、さらに装置などが必要とされることがない。さらに本発明の菌検出器具では、消毒液を該培養用の容器とは別に何時も用意しておかなければならぬといふこともないので、極めて携帯性に優れるとか、取り扱いの簡便性に優れている。発明の実施の形態の項に詳細に記載されているが、本発明に関連した技術に精通した者であれば本件の請求の範囲の項に記載された発明を実施するためのいろいろな別のデザインや具体的な例を認識し得るであろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の菌検出器具の一態様を示す模式側面断面図である。

【図2】図1の菌検出器具の使用方法の一例を示す模式図である。

【図3】図1の菌検出器具の使用方法の一例を示す模式図である。

【図4】本発明の菌検出器具の他の態様を示す模式側面断面図である。

【図5】本発明の菌検出器具の他の態様を示す模式側面断面図である。

【図6】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。主に器具の断面形状を説明する。

【図7】図6で示された器具の主としてその外観形状を示す図である。

【図8】図6で示された器具の菌培養のための空間を提供する容器部分の外観形状を示す図である。

【図9】図6で示された器具の菌培養のための空間を提供する容器部分の断面構造を示す図である。(a)は上方より見た形状を表し、(b)は側面より見た形状を表す。

【図10】図6で示された器具の蓋体部分の外観形状を示す図である。(a)は下方より見た形状を表し、(b)は側面より見た形状を表し、(c)は上方より見た形状を表す。

【図11】図6で示された器具の蓋体部分の断面構造を示す図である。

【図12】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。外観形状を説明する。

【図13】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。図12の器具の断面形状を説明する。

【図14】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。(a)はリング77を表し、(b)は容器と蓋体からなる菌検出器具の側面より見た形状を表し、(c)は73、74のある蓋体部分の断面形状を表すものであ

る。

【図15】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。(a)は上方より見た形状を表し、(b)は側面より見た形状を表すものである。

【図16】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。(a)は蓋体構成部材112に対応する部分の断面形状を表し、(b)は蓋体構成部材102に対応する部分の断面形状を表し、(c)は菌検出器具の側面より見た形状を表すものである。

【図17】本発明の菌検出器具の他の態様を示す図である。外観形状を表す図である。

【図18】図17で示された器具の断面形状を表す図である。

【図19】図17で示された器具を構成するキャップ部材(561)の外観形状を表す図である。

【図20】図19で示されたキャップ部材(561)の断面形状を表す図である。

【図21】図20で示された断面図のI-I'切断面の形状を示す図である。

【図22】図17で示された器具を構成する蓋体構成部材(247)の外観形状を表す図である。

【図23】図22で示された蓋体構成部材(247)の断面形状を表す図である。

【図24】図22で示された蓋体構成部材(247)をII方向から見た外観を表す図である。

【図25】図22で示された蓋体構成部材(247)をIII方向から見た外観を表す図である。

【図26】図17で示された器具を構成する蓋体構成部材(243)の外観形状を表す図である。

【図27】図26で示された蓋体構成部材(243)の断面形状を表す図である。

【図28】図26で示された蓋体構成部材(243)をIV方向から見た外観を表す図である。

【図29】図26で示された蓋体構成部材(243)をV方向から見た外観を表す図である。

【図30】図17で示された器具を構成する容器(241)の外観形状を表す図である。

【図31】図30で示された容器(241)の断面形状を表す図である。

【図32】図30で示された容器(241)をVI方向から見た外観を表す図である。

【図33】図31で示された断面図のG-G'切断面の形状を示す図で、その中心部には菌採取部(246b)の断面が示されている。

【図34】本発明の菌検出器具を構成する部材の組立を模式的に示す図である。

【図35】本発明の菌検出器具の一つの態様を示す図である。断面形状を表す図である。

【図36】図35で示された蓋体構成部材(747)の外観形状を表す図である。

【図37】図36で示された蓋体構成部材(747)のM-M'線の断面形態を表す図である。

【図38】図36で示された蓋体構成部材(747)のVII方向からみた外観形態を表す図である。

【図39】図36で示された蓋体構成部材(747)のVIII方向からみた外観形態を表す図である。

【図40】図36で示された蓋体構成部材(747)の断面形状を表す図である。

【図41】図41で示された蓋体構成部材(743)の外観形状を表す図である。

【図42】図41で示された蓋体構成部材(743)のIX方向からみた外観形態を表す図である。

【図43】図41で示された蓋体構成部材(743)のX方向からみた外観形態を表す図である。

【図44】図41で示された蓋体構成部材(743)の断面形状を表す図である。

【図45】図44で示された蓋体構成部材(743)のN-N'線の断面形態を表す図である。

【図46】図44で示された蓋体構成部材(743)のP-P'線の断面形態を表す図である。

【図47】図44で示された蓋体構成部材(743)のQ-Q'線の断面形態を表す図である。

【図48】図41で示された蓋体構成部材(743)であって、透明な(あるいは半透明な)材質で形成された蓋体構成部材(743)の斜視外観図である。

【図49】図35で示された蓋体構成部材(743)と蓋体構成部材(747)との関係を、そこに設けられた凸状の小さな歓781と凹状の浅い溝777とを示して示した概念図である。培養開始前の状態を示す。

【図50】図35で示された蓋体構成部材(743)と蓋体構成部材(747)との関係を、そこに設けられた凸状の小さな歓781と凹状の浅い溝777とを示して示した概念図である。培養開始する時の動作を説明して示す。

【図51】図35で示された蓋体構成部材(743)と蓋体構成部材(747)との関係を、そこに設けられた凸状の小さな歓781と凹状の浅い溝777とを示して示した概念図である。アンプル744を破壊する位置まで蓋体構成部材(747)を押し込んだ状態を示す。

【図52】蓋体構成部材(例えば、743)のうちの容器との係合部の構造を、一部断面として表した図である。

【図53】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図54】図53の菌検出器具の部材1245(及び1561)と部材1243の組立てを斜視図として示してある。

【図55】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図56】図55の菌検出器具の部材1245(及び1

561)と部材1243の組立てを斜視図として示してある。

【図57】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図58】図57の菌検出器具の部材1561と部材1245の組立てを斜視図として示してある。

【図59】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図60】図59の菌検出器具の部材1561と部材1245の組立てを斜視図として示してある。

【図61】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図62】図61の菌検出器具の部材1561、部材1245、そして部材1243との組立てを斜視図として示してある。

【図63】本発明の菌検出器具の一つの具体例の斜視図である。

【図64】図63の菌検出器具の部材1561、部材1245、そして部材1243との組立てを斜視図として示してある。

【図65】本発明の菌検出器具の一つの具体例における部材1561、1245の側面図である(A:前面図、B:横からの図)。

【図66】本発明の菌検出器具の一つの具体例における部材1561、1245の側面図である。

【図67】図65で描かれたような部材1245と係合することのできる部材1243の概略図である。

【図68】本発明の菌検出器具の一つの具体例におけるガイド部1004とストッパー1005との関係を説明するための概略図である。

【図69】本発明の菌検出器具の一つの具体例におけるガイド部1004とストッパー1005とのサイトBの所での係合状態を拡大して概略的に示す。

【図70】本発明の菌検出器具の一つの具体例における保護係合手段のためのガイド部1004、1007の各種の形状を示す。

【図71】本発明の菌検出器具の一つの具体例を用いて菌の培養を行った場合の黄色ブドウ球菌の生菌数と測定濁度との関係を示すグラフである。

【図72】本発明の菌検出器具の一つの具体例を用いて菌の培養を行った場合の大腸菌の生菌数と測定濁度との関係を示すグラフである。

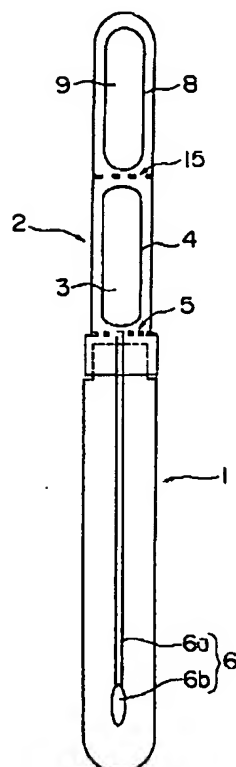
【符号の説明】

1, 21, 41, 61, 81, 101, 241, 741
 …容器本体、2, 22, 42, 62, 82, 102, 242…蓋体、3…培地、4, 24, 44, 64(又は68), 84, 104, 244, 744…第一の袋状部材、6, 26, 46, 66, 86, 106, 246, 746…菌採取部、6a, 26a, 46a, 66a, 86a, 106a, 246a, 746a…棒状部材、5, 2

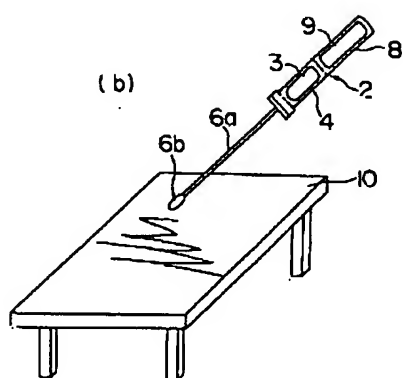
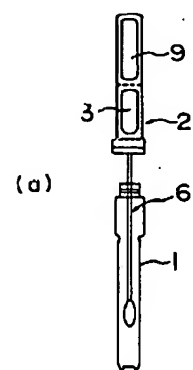
96…第一の仕切り部材、15, 235…第二の仕切り部材、6b, 26b, 46b, 66b, 86b, 106b, 246b, 746b…菌採取端、7…抗生物質含浸ディスク部材、9…消毒・殺菌剤、20…ガイド部材1

1, 59, 79, 89, 109, 259, 776…容器と蓋体の係合部、8, 28, 48, 68(又は64), 88, 108, 248, 748…第二の袋状部材。

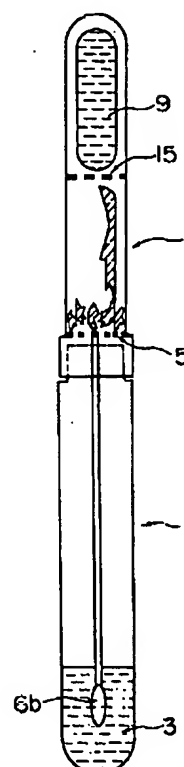
【図1】



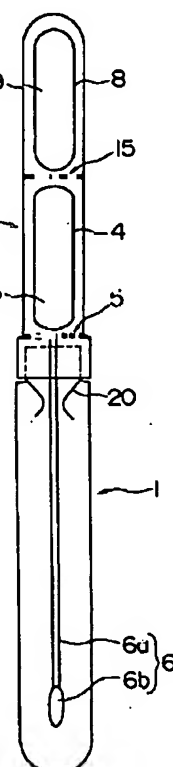
【図2】



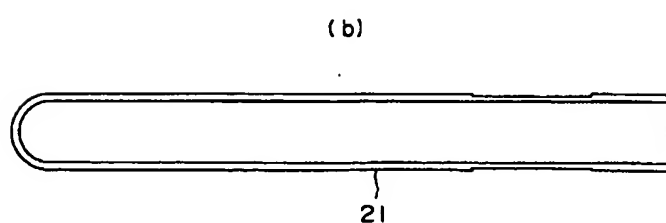
【図3】



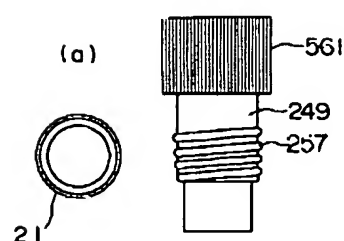
【図4】



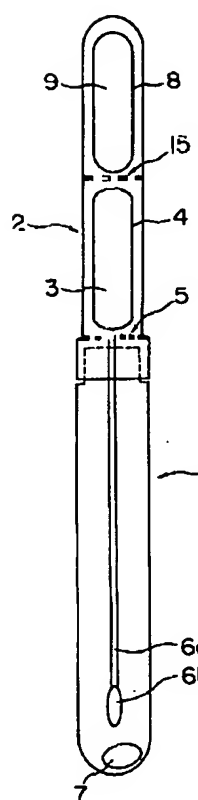
【図9】



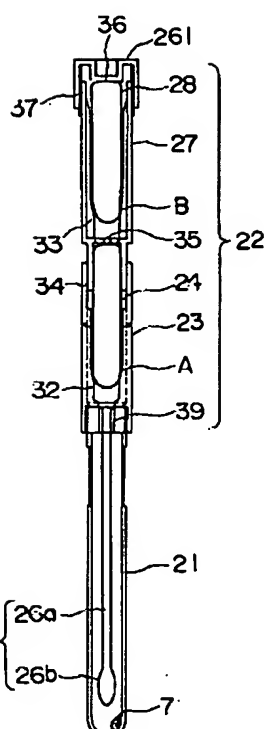
【図19】



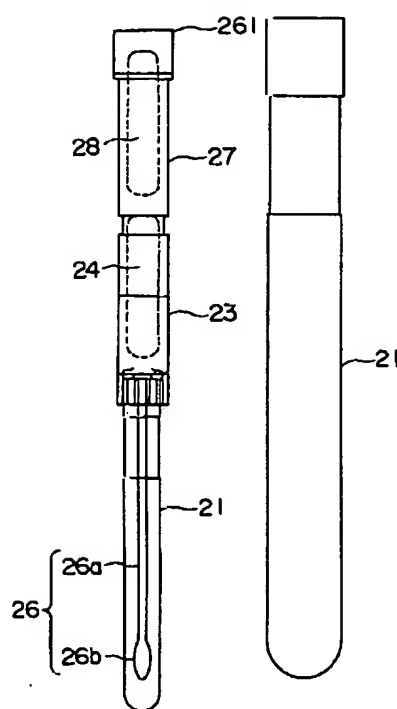
【図5】



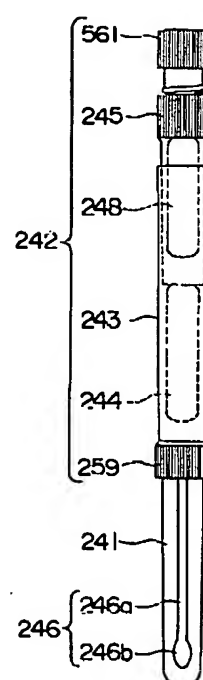
【図6】



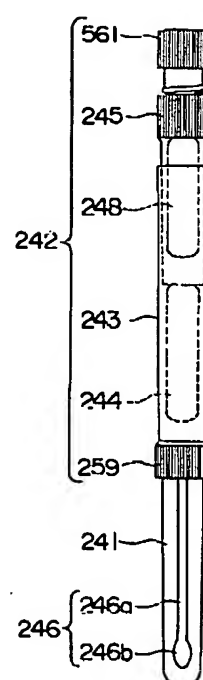
【図7】



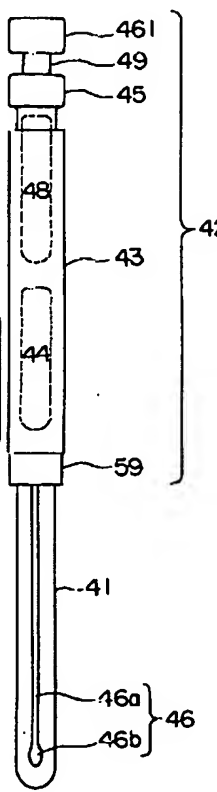
【図8】



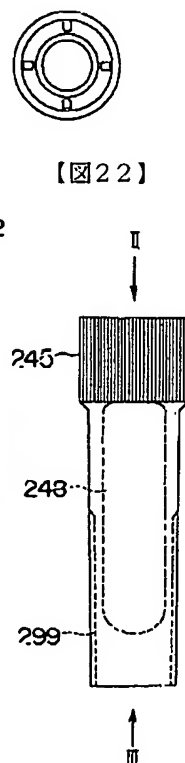
【図17】



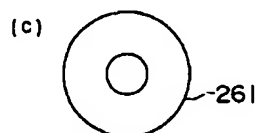
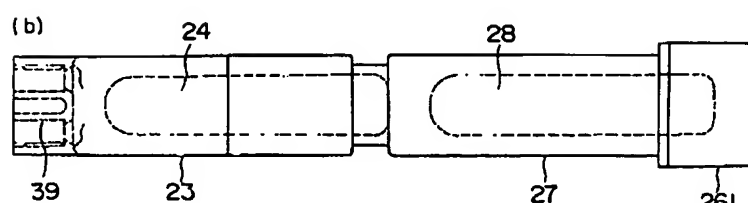
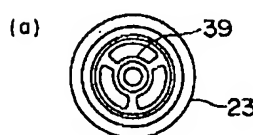
【図12】



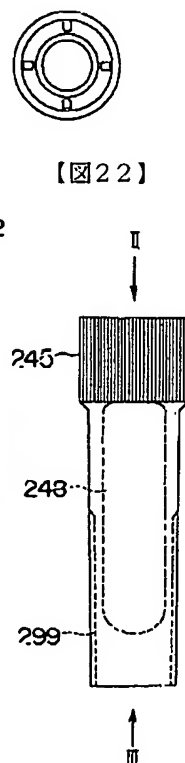
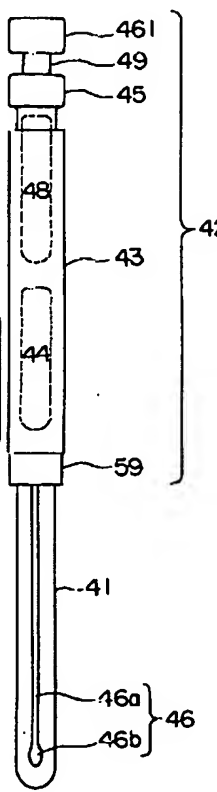
【図21】



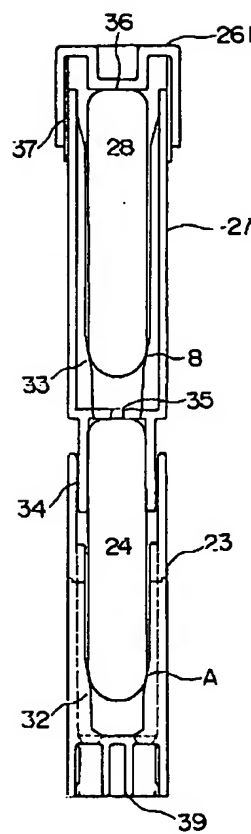
【図10】



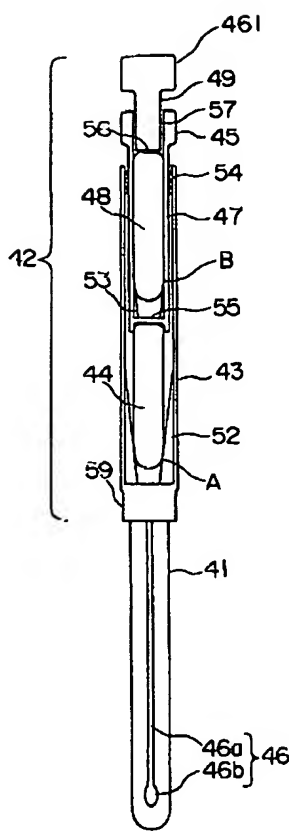
【図22】



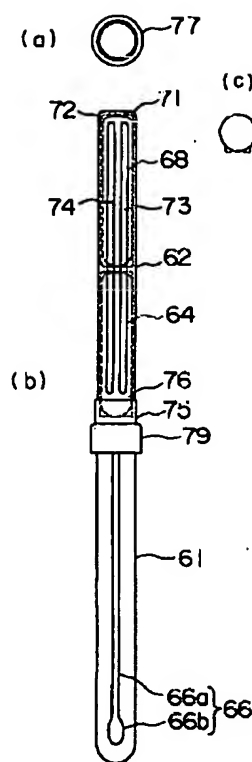
【図11】



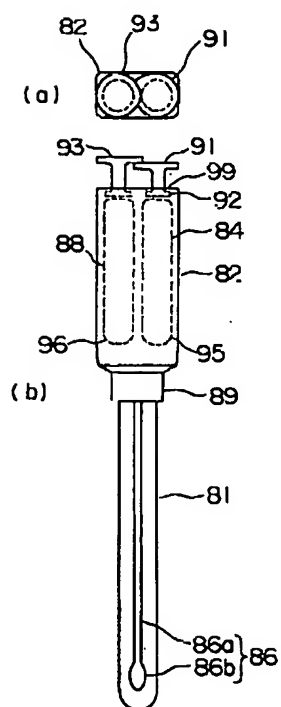
【図13】



【図14】

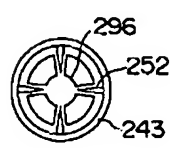


【図15】

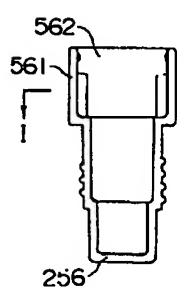


【図16】

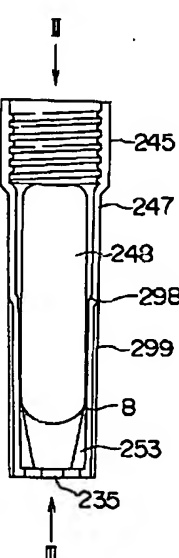
【図28】



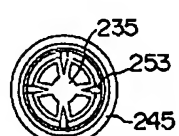
【図20】



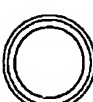
【図23】



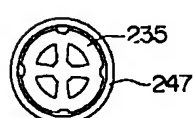
【図24】



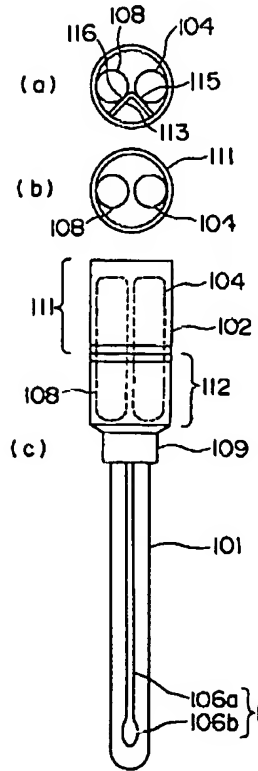
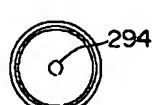
【図32】



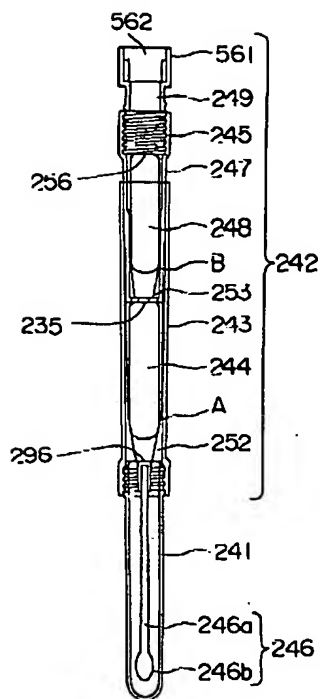
【図25】



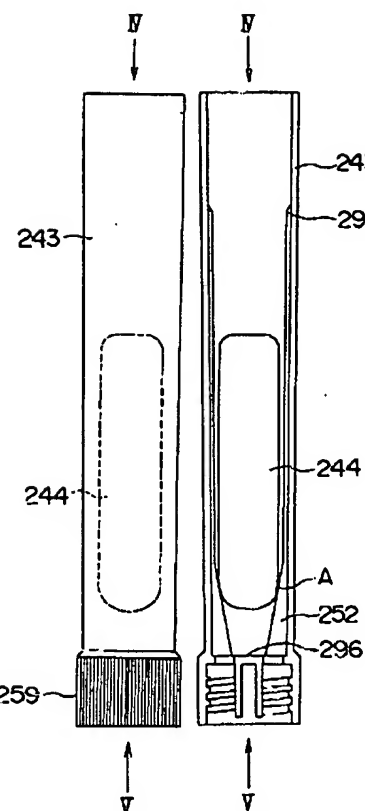
【図33】



【図18】

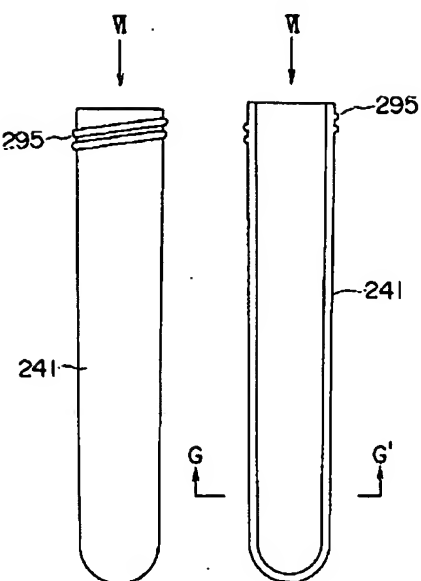


【図26】



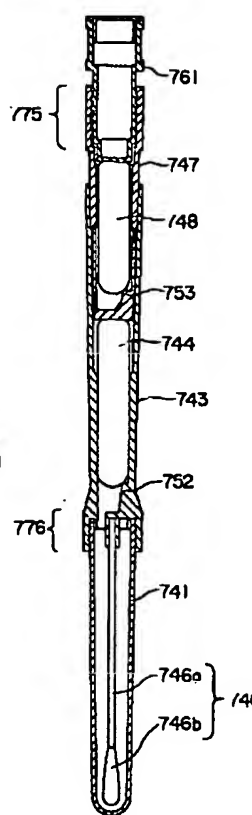
【図27】

【図30】

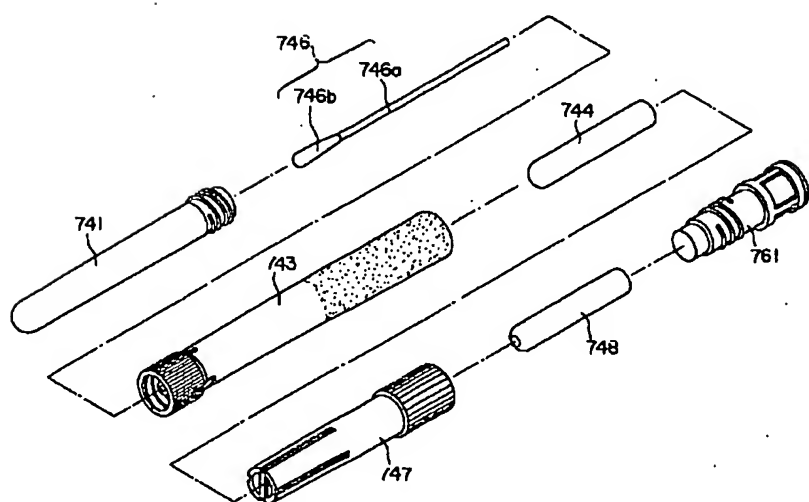


【図31】

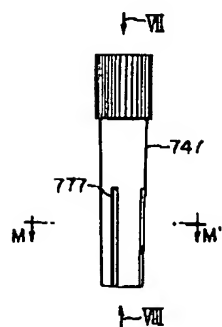
【図35】



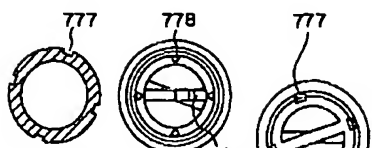
【図34】



【図36】



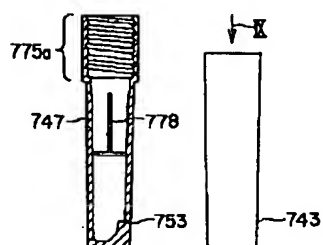
【図37】 【図38】



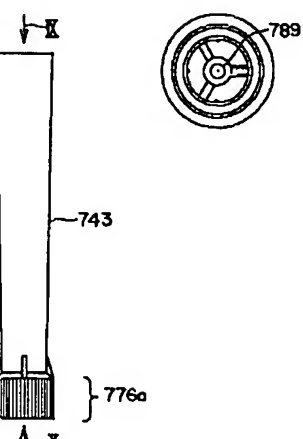
【図39】



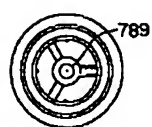
【図40】



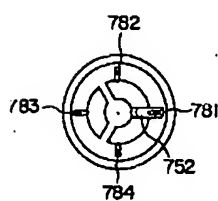
【図41】



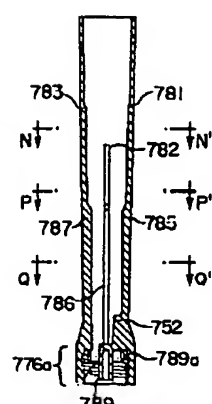
【図43】



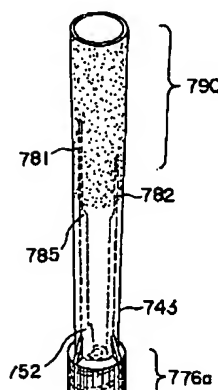
【図42】



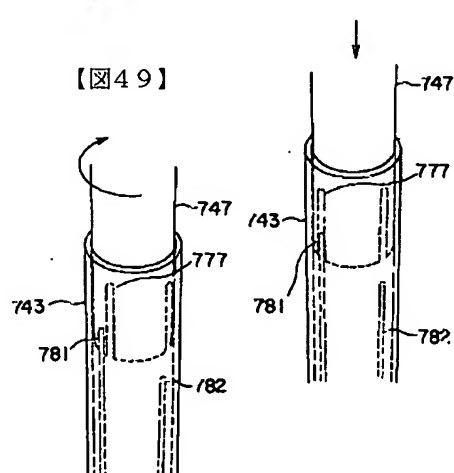
【図44】



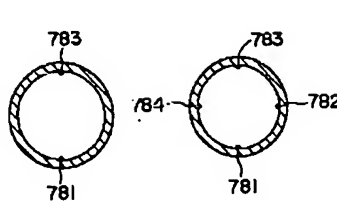
【図48】



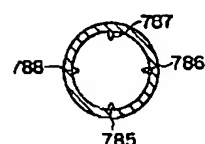
【図49】



【図46】

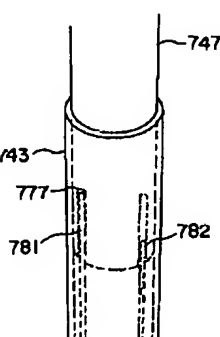


【図47】

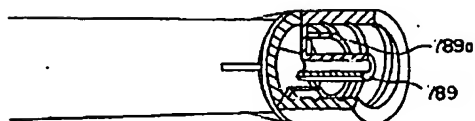


【図50】

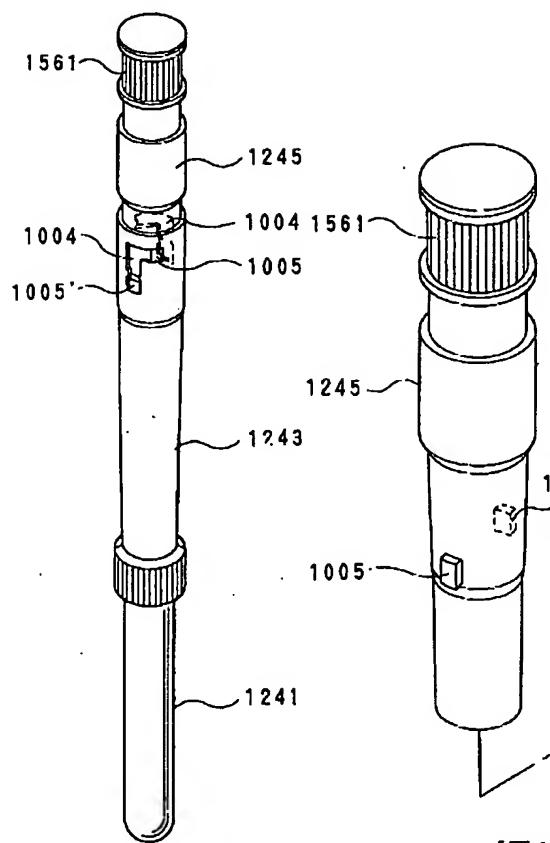
【図51】



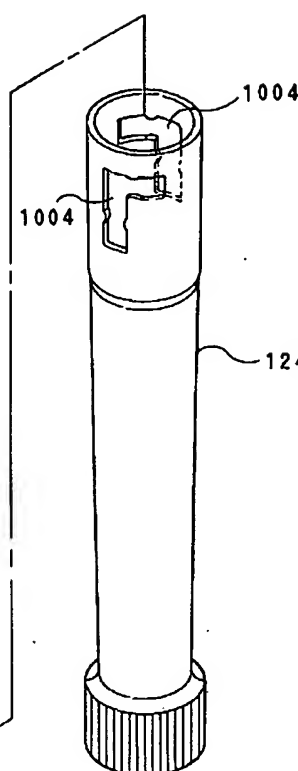
【図52】



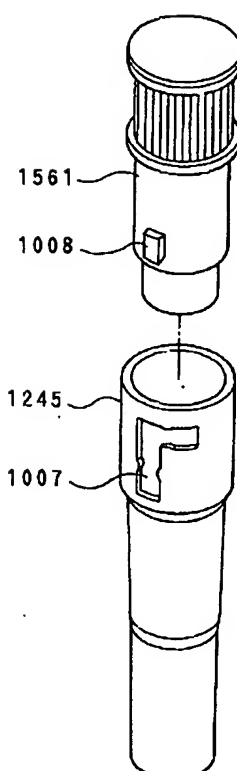
【図53】



【図54】



【図60】

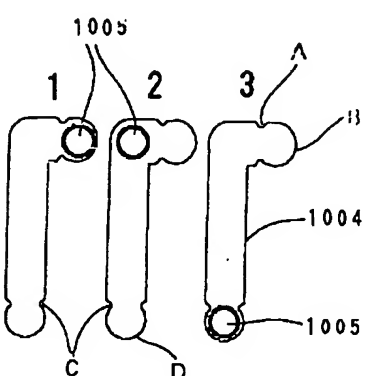


【図65】

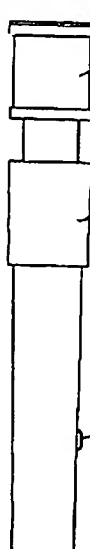
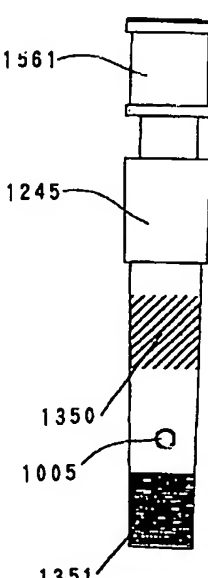
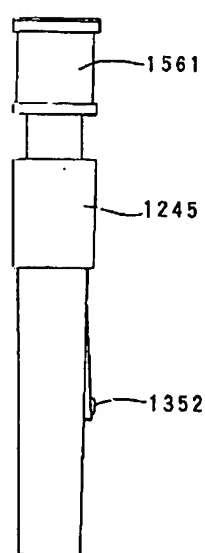
A

B

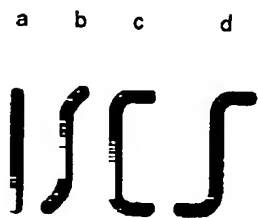
【図68】



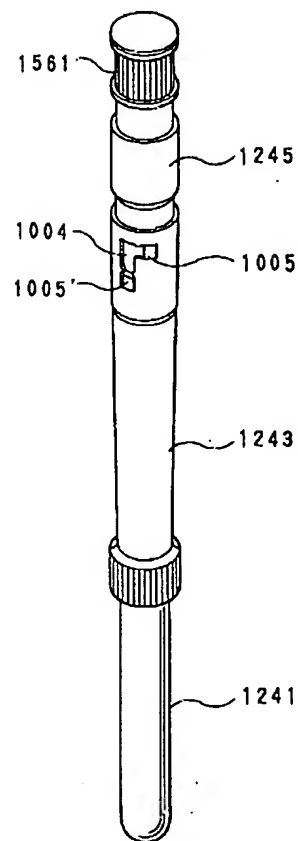
【図66】



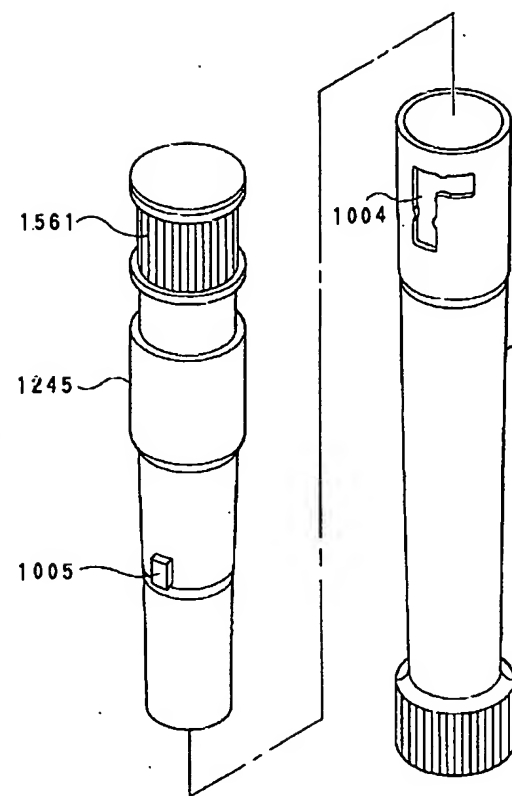
【図70】



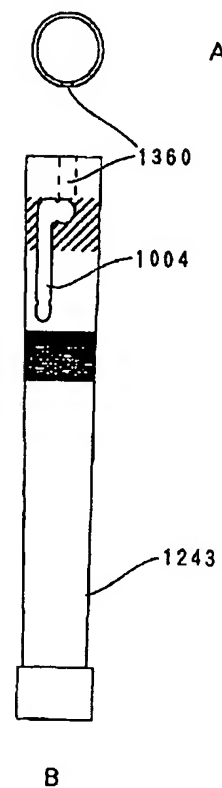
【図55】



【図56】

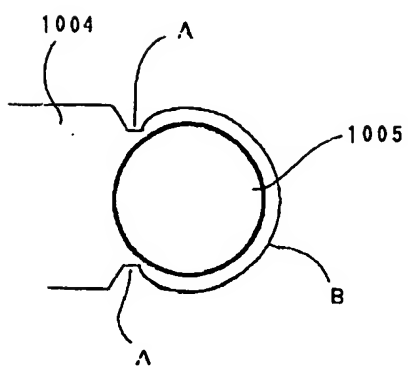


【図67】

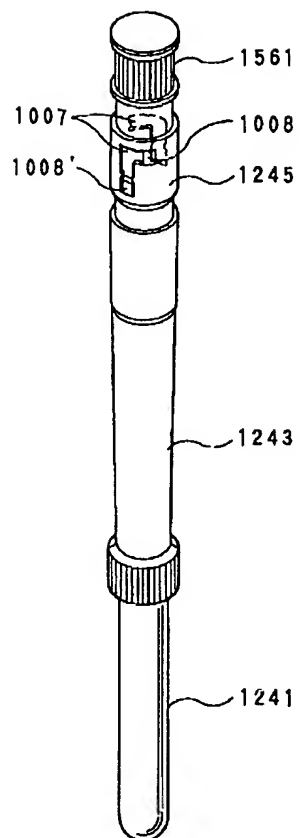


B

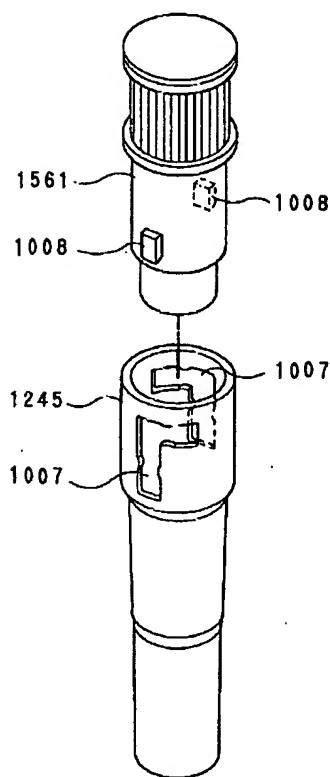
【図69】



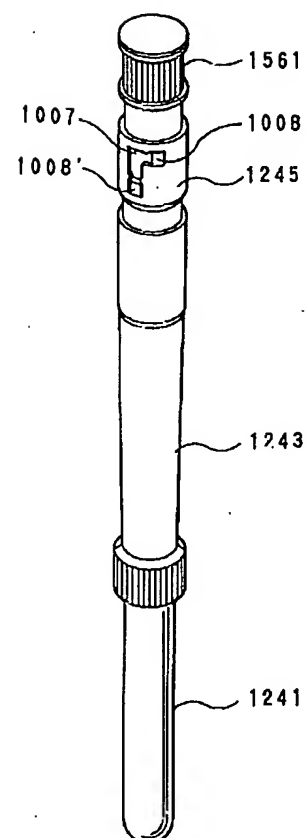
【図57】



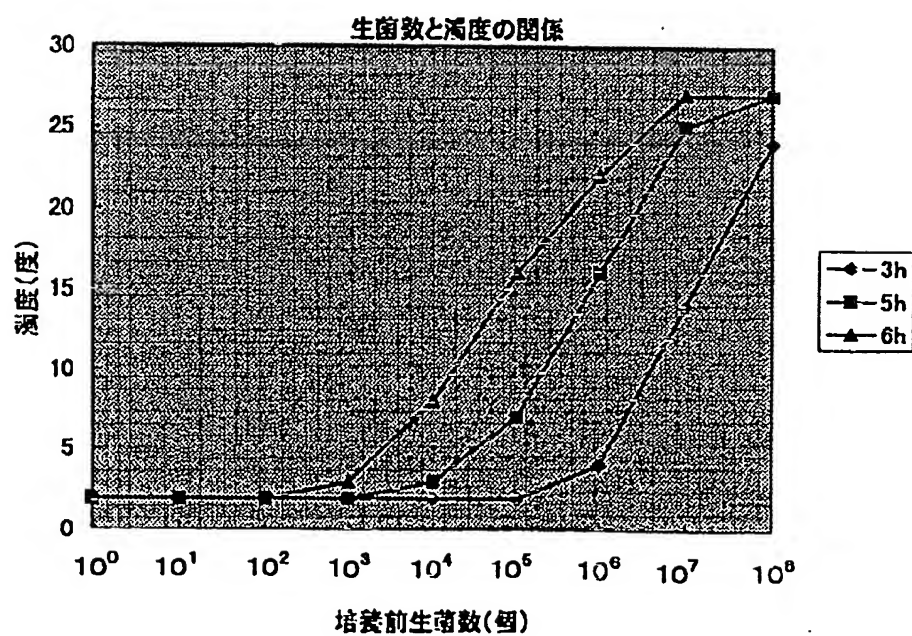
【図58】



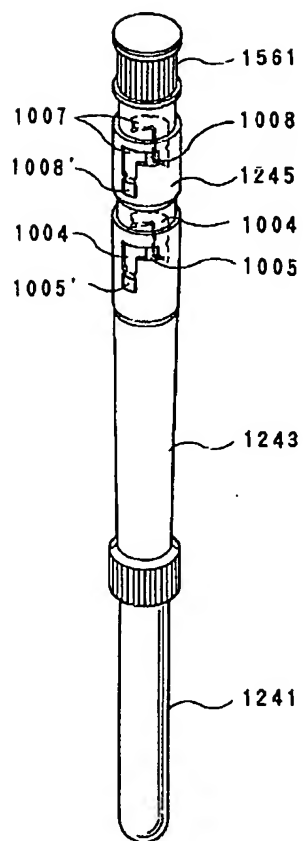
【図59】



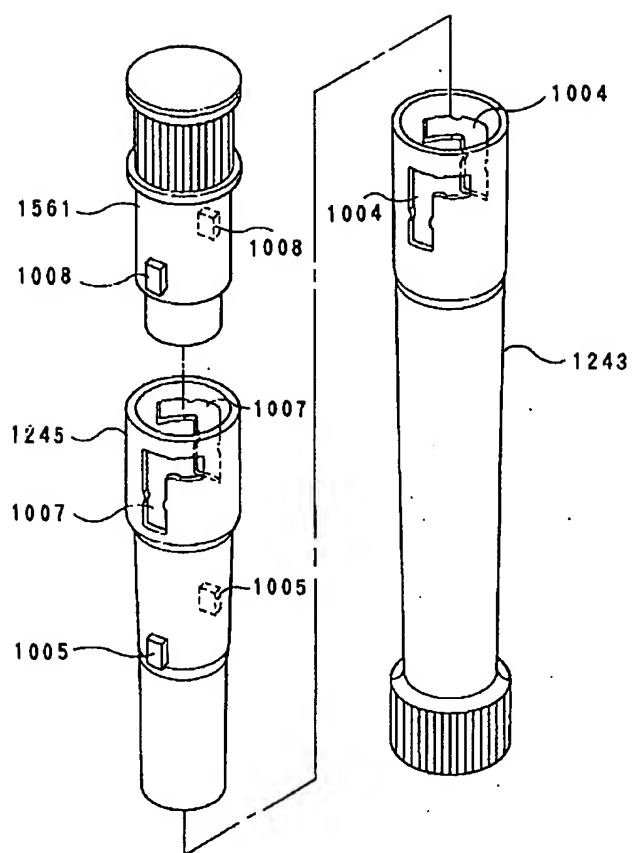
【図71】



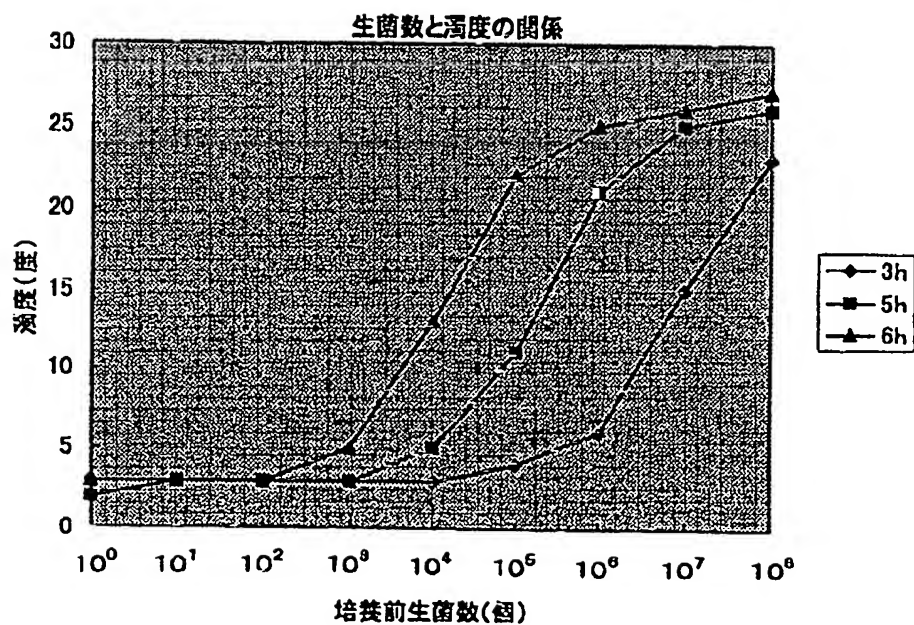
【図61】



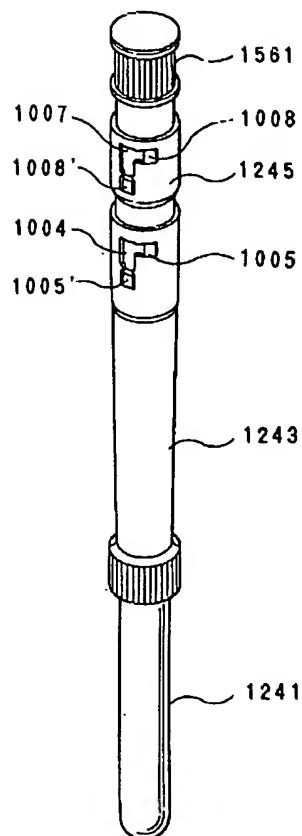
【図62】



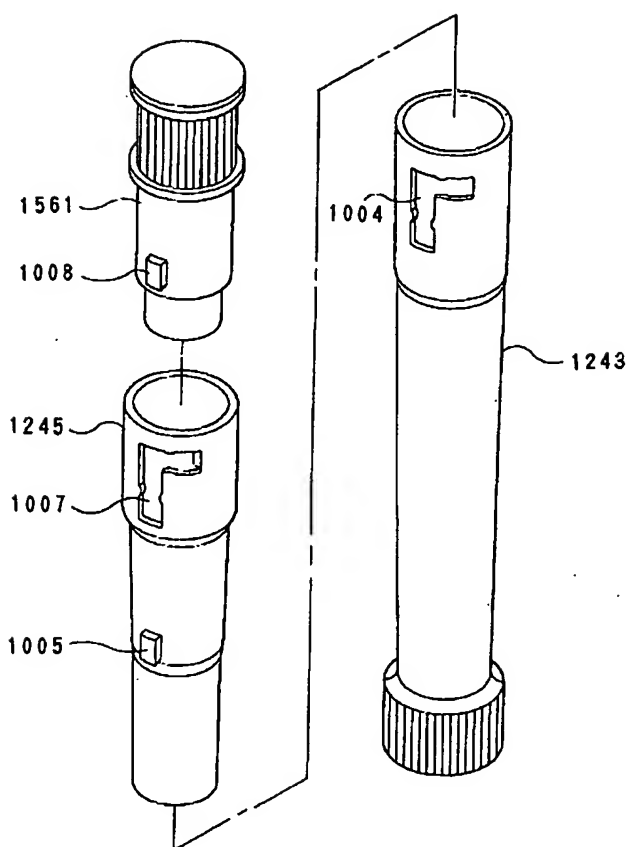
【図72】



【図63】



【図64】



フロントページの続き

(51) Int.Cl. 6

C 12 Q 1/04

(C 12 N 1/20

C 12 R 1:445)

(C 12 N 1/20

C 12 R 1:63)

(C 12 N 1/20

C 12 R 1:42)

(C 12 N 1/20

C 12 R 1:185)

識別記号

F I

C 12 Q 1/04

(72) 発明者 高松 厚志

東京都立川市曙町2丁目41番19号 株式会
社エスアールエル内

(72) 発明者 保知戸 和憲

東京都八王子市小宮町51 株式会社エスア
ールエル八王子ラボラトリ内

(72) 発明者 阿部 良彦

東京都八王子市小宮町51 株式会社エスア
ールエル八王子ラボラトリ内

(72) 発明者 佐竹 順一

東京都八王子市小宮町51 株式会社エスア
ールエル八王子ラボラトリ内

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.